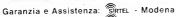




# ANTENNE 70DIAC





PER VALORIZZARE ED AUMENTARE LA POTENZA **DEL VOSTRO** TRASMETTITORE

Antenne di qualità ZODIAC per tutte le bande di frequenza di uso mobile e fisso Richiedete catalogo



41100 MODENA - Piazza Manzoni, 4 - Tel. 059/304164-304165



Frequenza 430-440MhZ.- N. Canali 12 + 1 canale memoria (di cui 3 quarzati) Alimentazione 13,8 V. C.C. Consumo - Ricezione 0,6 A.

Standby 0.2 A. – Trasmissione 2.5 A

# TRASMETTITORE

Potenza uscita 10 Watt. - Modulazione FM. (Dev. ± 5 KHz) - Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte - Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante.

Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 بالآ. Circuito Supereterodina a doppia conversione

# Radiotelecomunicazioni

**Ricetrasmettitore UHF-FM** Standard-Nov. El. SR-C432

# CARATTERISTICHE

N. Canali 6 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12.5 V. C.C. Consumo in Ricezione 100 m.A. - in Standby 11 m.A. in Trasmissione 800 mA.

# TRASMETTITORE

Potenza uscita 2,2 Watt - Modulazione FM. ( Dev. ± 12 Khz.) Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte. Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante.

Sensibilità 0,4 uV a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente - di 75 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione.



Via Cuneo, 3 - 20149 Milano Telefono 433817 - 4981022



# L.E.M.

via Digione, 3 - 20144 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866

# **ECCEZIONALE OFFERTA n 1**

100 condensatori pin-up

200 resistenze 1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7W

- 3 potenziometri normali
- 3 potenziometri con interruttore
- 3 potenziometri doppi
- 3 potenziometri a filo
- 10 condensatori elettrolitici
- 5 autodiodi 12A 100V
- 5 diodi 40A 100V
- 5 diodi 6A 100V
- 5 ponti B40/C2500

TUTTO QUESTO MATERIALE **NUOVO E GARANTITO** ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

**LIT 5.000** + s/s

# **ECCEZIONALE OFFERTA n 2**

1 variabile mica 20 x 20

- 1 BD111
- 1 2N3055
- 1 BD142
- 2 2N1711 1 BU100
- 2 autodiodi 12A 100V polarità normale
- 2 autodiodi 12A 100V polarità revers
- 2 diodi 40A 100V polarità normale
- 2 diodi 40A 100V polarità revers
- 5 zener 1,5W tensioni varie
- 100 condensatori pin-up
- 100 resistenze

# TUTTO QUESTO MATERIALE **NUOVO E GARANTITO**

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

**LIT 6.500** + s/s

La Ditta L.E.M. s.r.l. comunica alla affezionata clientela che a partire dal 1º Gennaio 1976 aprirà un nuovo banco di vendita in via Digione, 3- Milano, con un vasto assortimento di semiconduttori e materiale radiantistico.

# indice degli inserzionisti

	di ques	sto numero
pag	gina _ı	nominativo
1928-1929-1930-	1021	A.C.E.I.
1920-1929-1990-	1890	A.E.C.
1896-	-1919	A.E.S.
	1775	ALPHA ELETTRONICA
1752-	-1753	AZ
	1751	BBE CALETTI
1920-	1769 -1921	CAMPIONE ELECTRONICA ELCA SAS
1320	1936	CASSINELLI
	1894	C.E.E.
	1909	CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI
4704	1787	C.E.P.
1764-	-1916 1895	C.T.E. De carolis
	1750	DERICA ELETTRONICA
	1903	DIGITRONIC
	1762	DOLEATTO
	1893	EARTH
	1772	ELCO ELETTRONICA
	1813 1827	ELECTROMEC ELETTRA
	1926	ELETTROACUSTICA V.
	1918	ELETTRONICA BIANCHI
	1895	ELETTRONICA C.E.A.
1795-1897-1898-		ELETTRONICA CORNO
	1886	ELETTRONICA LABRONICA
1749-		ELETTRO NORD ITALIANA
	1767	ELETTR. SHOP CENTER
	1759	ELMI EL.RE
	1755 1887	ELT ELETTRONICA
	1771	EMC
	1933	EPM
1766-1922-	-1923	ESCO
	1765	EURASIATICA
1756-1757-1758-		FANTINI
4ª cone	1906	GENERAL ELEKTRONENRÖHREN
4ª cope: 1748-		G.B.C. G.B.C.
1140	1904	GRAPH RADIO
	1773	HANDIC
	1900	KFZ ELETTRONICA
	1917	KIT COLOR
	1908	KIT COMPEL
	1900	LART Larib
	1908 1901	LEA
	1746	LEM
1924-		MAESTRI
	1907	MAGNUM ELECTRONIC
1910-		MARCUCCI
1841-1902-		MELCHIONI
1914-	1935	MOELLER Montagnani
1314-	1774	NOVA
3ª copei		NOV.EL
	1745	NOV.EL
	1768	PERRY ELETTRONICA
	1892	P.G. ELECTRONICS
	1932	QUECK
	1889 1913	RADIO CLUB SANREMO RADIOSURPLUS ELETTRONICA
	1932	REAL KIT
	1931	RMS
1760-		SATURN
	1760	SIGMA
1ª e 2ª cope		SIRTEL
1753-		VECCHIETTI
1888-		WILBIKIT
1754-	1934 1905	ZETAGI ELETTRONICA Zetagi
		ar (nd)

cq elettronica

dicembre 1975

# sommario

1746	indice degli Inserzionisti
1776	campagna abbonamenti
1777	Realizzazione di circuiti stampati (Bianchi)
1778	Generatore di ritmi elettronico (Memo)
1780	Lampeggiatore ciclico multifunzione (Caracausi)
1784	Controllo temperatura per operazioni in camera oscura (Jacona)
1788	Un utile ed economico amplificatore da 5 a 15 Wp. (Borromei)
1794	Sirena elettronica a frequenza variabile (Cattó)
1796	I circuiti ad aggancio di fase (Beltrami)
1801	Una completa stazione per i 70 cm (Taddei) Completiamo il « progetto 432 » con le necessarie strumentazioni e con il mezzo radiante 3. Sistema radiante
1806	Modifiche e miglioramenti al frequenzimetro del 7/74 (Oliveri)
1808	La pagina dei pierini (Romeo)  Il « motore a transistori » del prof. Bolen - Mai niente sui registratori! - Catalogo Texas -
1809	Sintonia elettronica visiva per la CB (Formigoni)
1814	Radiogoniometri e VLF (Buzio)
1818	operazione ascolto (Zella) Nuova versione dello stadio amplificatore RF e Alimentatore per il ricevitore -
1826	sperimentare (Ugliano) Il progetto del mese (preferisce l'incognito) Papocchie in parcheggio (Di Mauro, Crapella, Laminato, Di Corato, Camiolo, Rondinelli)
1830	« Operazione Tasso » (Ugliano)
1832	Sperimentare in esilio (Arias) Rivoluzione a Sperimentaropoli? - Messaggio del Sere Unico - Intervento di Bruno Benzi - Premi galattici e applausi -
1836	Moderno exciter SSB (Di Pietro) Da un progetto di I2FD, Federico Barbareschi
1844	musica elettronica (Marincola) 5.1 Circuiti generatori e formatori di timbro
1848	offerte e richieste
1851	modulo per inserzione * offerte e richieste *
1852	pagella del mese
1854	Una primizia della ricerca spaziale (Medri)
1855	Effemeridi (Medri)
1856	progetto starfighter (Medri) Una stazione completa per la ricezione delle bande spaziali 136 ÷ 138 MHz e 1680 ÷ 1698 MHz
1864	CB a Santiago 9 + (Can Barbone 1°) Ragazzi che confusione! - Come tentare il DX nei periodi invernali servendosi della televisione! - Impariamo a leggere lo S'meter - Very much sophisticaded baracchin - Si fa vivo quello della antenna « a mattone » - Finalino quasi commovente -
1873	quiz (Cattó) Pochi solutori - I vincitori - Nuovo <i>quiz -</i>
1874	Indice analitico 1975

(disegni di G. Magagnoli)



DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via M. Gonzaga, 4 20123 Milano ☎ 872.971 - 872.973 ABBONAMENTI: (12 fascicoli) ITALIA L. 10.000 c/ post. 8/29054 edizioni CD Bologna

Arretrati L. 800

ESTERO L. 11.000 Arretrati L. 800
Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an

edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22

Cambio indirizzo L. 200 in francobolli

Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

# FR50+FL50 a L. 349.000

# Ricetrasmettitore «Sommerkamp» Mod. FR-50B

Ricevitore per radioamatori che copre le gamme comprese fra 10 ÷ 80 m

Impedenza antenna: Sensibilità CW/SSB:

 $50 - 75 \Omega$ < 0.5  $\mu V$  per 10

dB S/N

< 1  $\mu$ V per 10 dB S/N Sensibilità AM: 100 kHz (quarzo optional) Calibratore:

Potenza uscita audio: 1.5 W Adatto per essere utilizzato in unione

al trasmettitore FL-50B

10 valvole, 3 transistori, 9 diodi

220 Vc.a. - 50 Hz Alimentazione: 330x152x260 Dimensioni:

ZR/7000-12

# Trasmettitore «Sommerkamp» Mod. FL-50B

Trasmettitore per radioamatori che copre le gamme comprese fra 10 ÷ 80 m

Tipo di emissione: CW/SSB/AM Impedenza antenna: 50 - 75 Ω

Responso frequenza audio:

 $300 \div 2700 \text{ Hz} \pm 3 \text{ dB}$ 

Impedenza microfono: 50 k $\Omega$  (optional) 50 W PEP Potenza input:

Adatto per essere utilizzato in unione

al ricevitore FR-50B 9 valvole, 11 diodi

220 Vc.a. - 50 Hz Alimentazione: 334x153x262

Dimensioni: ZR/7050-10

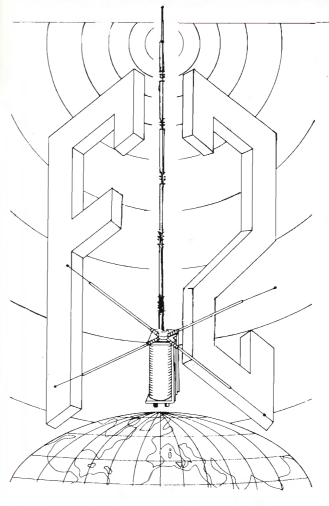




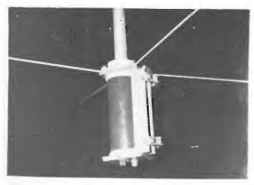
Non si fornisce il singolo apparecchio separato

a ROMA: Viale Quattro Venti, 152/F

# ELETTRO NORD ITALIANA - 20136 MILANO - Via Bocconi, 9 - Telefono 58.99.21



Particolare dell'antenna



Distributore all'ingrosso delle F2 per l'Italia ed Estero:

# International Electronic's Company

- Via delle Stelle Alpine, 27 20089 ROZZANO (MI) Tel. (02) 8256427.

# per il CB esigente e per la massima resa della sua stazione.

FINALMENTE!!

R/F2 l'antenna dalle prestazioni eccezionali

Ecco le straordinarie caratteristiche:

- 🁅 Elevatissimo guadagno, da 2 a 3 punti di santiago, rispetto alle normali Ground Plane in commercio.
- Perfetta taratura dell'antenna ottenuta mediante un sistema brevettato posto alla base della stessa, che permette di ottenere al centro banda un R.O.S. di 1:1 ritrovando valori analoghi dal canale 1 al canale 46 ed oltre.
- 🔵 Potenza massima applicabile 3 KW.
- Lobo di radiazione studiato appositamente per DX (ang. di 15°) eliminando così il Q.R.M. locale.
- Antenna in corto circuito.
- Assoluta assenza di scariche elettrostatiche.
- o Lunghezza fisica circa m. 5,60 con radiali da m 1,50 🍊 risuonante a 5/8 d'onda.
- Costruzione professionale particolarmente robusta.
- Grande facilità di montaggio.

Da questo momento i Vostri DX hanno un nome F2.

Prezzo L. 60.000.

# **FAVOLOSO CB!!**

V.F.O. Echo R 27/50



Alimentazione da 11 a 16 V

Sintonizza oltre 60 canali CB dal canale 1 al canale 46 ed oltre, compreso tutti i canali Alfa e Beta.

Utilissima manopola demoltiplicata permette la precisa sintonia dei canali

Adatto per apparati con sintesi a 37,... MHz per eventuali sintesi differenti da 20 a 40 MHz. Le richieste saranno evase nel più breve tempo possibile. IL V.F.O. può essere fornito anche in Kit.

Prezzo montato

L. 28.000

Prezzo in kit

L. 25.000

### Comunicato!

Sono disponibili presso di noi, antenne, alimentatori, convertitori per TV Montecarlo, Svizzera, Capodistria e accessori vari per installatori antenne TV. Specificare zona, frequenza e conversione. INTERPELLATECI!!

G.B.C.

dicembre 1975

# IL NEGOZIO RESTERA' CHIUSO:

Sabato pom. e domenica: da maggio a settembre Domenica e lunedi: da ottobre a aprile.

# DERICA ELETTRONICA 00181 ROMA - via Tuscolana, 285 B - tel. 06-727376

DEITION LEET ITTOMINA DUTOT NO	JIMA - VIA TUSCUIAIIA, 200 D - LEI. 00-121010
TRANSISTORS: BC 113	Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181, alim. 9V-2,5W eff. su 5 Ω, 2W eff. su 8 Ω, con schema  L. 2.500
BC 158/B L. 200 * BF 374 L. 250 * BF 374 L. 350 * BD 159 L. 500 * TJ 291/b(BC 207) L. 200 * TJ 292/b (BC 208) L. 200 * BF 198 L. 250 *	TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5ABP1 L. 10,000 * TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 7MP7 L. 7.500 * CINESCOPIO RETTANGOLARE 6" schermo alluminizzato 70° completo dati tecnici (NUOVI) L. 7.000 * MICROFONI CON CUFFIA alto isolamento
DIODI: BA 129	acustico MK 19  MOTORINI STEREO 8 AEG usati MOTORINI Japan 4,5V per giocattoli MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220V MOTORINI 70W Eindowen a spazzole 120-160-220V MOTORI MARELLI monofasi
Ponti nuovi 30V-12A	220 V- Ac pot. 110W L. 12.000* MOTORIDUTTORI 115V AC pot. 100W 4 RPM reversibili adatti per rotori antenna L. 15.000*
SCR 100V-1,8A       L. 450 *         SCR 400V-5A       L. 1,200 *         SCR 120V-70A       L. 8,000 *         LED FLW 117       L. 400         TRIMPOT 500 Ω BOURNS       L. 400 *	BOBINE da 250 mt. CAVETTO BIPOLARE PER CABLAGGI 2x5/10 BOBINE da 300 mt. CAVETTO BIPOLARE PER CABLAGGI 2x5/10 BOBINE da 300 mt. CAVETTO UNIPOLARE AL SILICONE 5/10 L. 3.000*
INTEGRATO MC 1358 (CA 3065) L. 1.600 * L. 650 * PER ANTIFURTI:	PACCO 2 KG. materiale elettronico assortito con schede, diodi, transistors, bachelite ecc. L. 2.000
INTERRUTORE REED con calamita  COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED in contenitore plastico  COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED IN CONTENITORE PLASTICO  L. 2.800 *	PACCO 100 RESISTENZE assortite al 2% e 5% L. 1.500 TRASFORMATORI DA SMONTAGGIO da 130W E da 210 a 250 V U 6,3-0-6,3 L. 6.000 TRASFORMATORI NUOVI SIEMENS 8W E universale U 12V L. 1.200*
INTERRUTTORE A VIBRAZIONE (Tilt) SIRENE POTENTISSIME 12 V MICRORELAIS 24V-4 scambi RELAIS in vuoto orig. americani 12V-6 interrutori con zoccolo - 40x36xh56 Microrelai SIEMENS nuovi da montag.	COMMUTATORI CTS a 10 posizioni 2 settori perni coassiali, comando indipendente alto isolamento L. COMMUTATORE A LEVETTA 1 via 3 posizioni L. COMMUTATORE 2 vie 6posizperno a vite contatti arg. L. 550*
12V 2 scambi L. 1.600 * 12V 4 scambi L. 1.800 * CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm 8 x 3,5	Commutatori 2 vie 13 posiz.  SUPPORTO CERAMICO per Pi - greco completo di avvolgimento con prese intermedie Ø cm 5 L. 3.500
al m.       al m.       L. 1.200 *         CALAMITE mm 22x15x7       cad.       L. 150 *         CALAMITE mm 39x13x5       cad.       L. 150 *         CALAMITE Ø mm 14x4       cad.       L. 100 *	TERMOMETRI 50-400 °F COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min. e interruttore prefissabile 0-10 ore, tipo pannello 200x60x70 "General Electric" 220V - 50 Hz  L. 4.500 *
INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250V-6A L. 250 MICROSWITCH orig. MICRO MINIATURE L. 350 MICROSWITCH SEMPLICE E VARI TIPI DI LEVE L. 1.100 INTERRUTTORI TERMICI KLIXON (nc) a temperatura regolabile da 37º e oltre L. 1.000 *	QUARZI per BC 610 varie frequenze L. 500 * QUARZI da 20 a 26 MHz con progressione di 100 Khz (BC 603) L. 1.000 * QUARZI da 20 a 28 Mhz con progressione di 100 Khz (BC 603) L. 1.500 *
LAMPADE MIGNON WESTINGHOUSE 6 V cad. ACIDO - INCHIOSTRO per circuiti gratis 2 hg. bachilite ramata)  MICROFONI PIEZO - LESA con start  MICROFONI PIEZO-LESA senza start c/ supporto  L. 3.000	CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12/24V cad. <b>L. 500</b> Contacolpi mecc. a 4 cifre azzerabile <b>L. 900</b> Contacolpi elett. 7 cifre azzerabile <b>L. 5.000</b>
VETRONITE - VETRONITE - doppio rame  Delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm 294x245 L. 1.350 mm 425x363 L. 2.750 mm 350x190 L. 1.200 mm 450x270 L. 2.200 mm 375x260 L. 1.750 mm 525x310 L. 2.900 Richiedeteci le misure che Vi occorrono, ne abbiamo altri 120 tagli.  AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 50W	SCHEDE nuove OLIVETTI con un reed-relè deviatore 17 Trans al silicio, diodi, resistenze, ecc. cad. L. 2.000 SCHEDE nuove OLIVETTI con un reed-relè, 11 Trans al silicio, diodi, resistenze ecc. L. 1.200 CONNETTORI SOURIAU (come nuovi) a elementi combinabili con 5 spine da 5A o con 8 spine da 3A con attacchi a saldare, coppie maschi e femmine
RMS (25 eff) a transistor, risposta 15 Hz a 100,000	N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CO.

N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ. (\*) Su questi articoli, sconti per quantitativi.

I prezzi vanno maggiorati del 12% per I.V.A. - Spedizioni in contrassegno più spese postali.



P.O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740 via Novara 2

**B.B.E.** apparecchiature STUDIATE per ASSECONDARE ogni ESIGENZA

INTERPELLATECI PER PREVENTIVI

STAZIONI AD USO PROFESSIONALE E AMATORIALE OM / CB / VF / CRI / MARITTIMI **ENTI PUBBBLICI** 

Y27S-1



**Y27B** 



560 W INPUT



747-BBE



RICE-TRASMETTITORE 23 ch. 5 W - LIMITER DELTA-TUNE

dicembre 1975



si forniscono stazioni complete di nostra produzione o a richiesta di altre marche

Potenza SSB p.e.p. 800 W Potenza in antenna AM 420 W Input eccitazione 5 W Alimentazione 220 V

# OTTIMO PER OGNI DX

Con ROSmetro - Ventola 2 velocità automatica -Preamplificatore di ricezione

Potenza SSB p.e.p. 440 W Potenza in antenna AM 250 W Input eccitazione 5 W Alimentazione 220 V

# **MEDIA POTENZA**

Con ROSmetro - Ventola 2 velocità automatica -Preamplificatore di ricezione

Potenza SSB p.e.p. 600 W Potenza in antenna AM 320 W Input eccitazione 5 W Alimentazione 220 V

YP

# ADATTO PER LUNGHI PERIODI DI TRASMISSIONE

Con ROSmetro - Ventola 2 velocità automatica -Preamplificatore di ricezione

Y27 Mini

**AUTOPROTETTO** ROS - Infinito INVERSIONE POLARITA'



5 A - 12 V REGOLABILE CON STRUMENTO

mm 63 x 105 x 13.

± 1 dB, distorsione migliore 0,1% a un KHz, rapporto

segnali disturbo 80 dB, alimentazione 10-35V; misure

con schema L. 8.500



# - via Varesina 205 - 20156 MILANO - 🕸 02-3086931



# Cassette per esperimenti e montaggi elettronici:

1 - 17 × 8 × 14 **L. 5.000** 

2 - 20 x 10 x 20 L. 6.500

3 - 25 x 11 x 20 **L. 7.500** 

SCR	
TIPO	LIRE
1 A 100 V	500
1,5 A 100 V	600
1,5 A 200 V	700
2,2 A 200 V	850
3,3 A 400 V	950
8 A 100 V	950
8 A 200 V	1.050
8 A 300 V	1.200
6.5 A 400 V	1.400
8 A 400 V	1.500
6.5 A 600 V	1.600
8 A 600 V	1.800
10 A 400 V	1.700
10 A 600 V	1.900
10 A 800 V	2.500
25 A 400 V	4.800
25 A 600 V	6.300
35 A 600 V	7.000
50 A 500 V	9.000
90 A 600 V	29.000
120 A 600 V	46.000
240 A 1000 V	64.000
340 A 400 V	54.000
340 A 600 V	65.000
370 A C 000 A	55,500

TIPO LIRE 400 V

TIPO LIRE
da 400 mW 220
da 1 W 300
da 4 W 600
da 10 W 1.100

LIRE TIPO 1 A 400 V 4.5 A 400 V 6,5 A 400 V 1.500 1.500 1.800 6 A 600 V 10 A 400 V 1.600 10 A 500 V 1.800 10 A 600 V 2,200 15 A 400 V 3.100 15 A 600 V 3 600 25 A 400 V 25 A 600 V 14 000 15.500 34.000 40 A 400 V 40 A 600 V 55.000 100 A 600 V 60,000 100 A 800 V 100 A 1000 V 68.000

1752

Penne per la preparazione dei circuiti stampati L. 3.300

KIT per la preparazione di circuiti stampati col metodo della fotoincisione (1 flacone fotoresit)

(1 flacone di developer + istruzioni per l'uso) L. 9.000

KIT per la preparazione dei circuiti stampati comprensivo di:

4 piastre laminato fenolico

1 inchiostro protettivo autosaldante con contagocce

500 cc acido concentrato 1 pennino da normografo

1 portapenne in plastica per detto istruzioni allegate per l'uso L. 3.000



Indicatore di livello per apparecchi stereofonici

L. 3.500



Volmetri, Amperometri Microamperometri, Milliamperometri della ditta MEGA L. 6.500





## NE555

Temporizzazione da pochi μ secondi ad ore -Funziona da monostabile e da astabile Duty cycle regolabile

Corrente di uscita 200 mA (fornita o assorbita) Stabilità 0,005% x °C

Uscita normalmente alta o normalmente bassa Alimentazione + 4.5 V  $\div$  + 18 V I=6 mA max (esclusa l'uscita) L. 1.200

Spedizioni contrassegno Spese trasporto a carico del destinatario NON DISPONIAMO DI CATALOGO

# CIRCUITI INTEGRATI

320 | SN74H30

SN7400

SN7400	320	SN74H30	600
SN7401	500	SN74H40	600
SN7402	320	SN74H50	600
SN7403	500	SN74H51	600
SN7404	500	SN74H106	600
SN7405	500	SN75108	1.200
SN7406	800	SN75451	1.200
SN7409	500	SN75154	1.200
SN7410	320	SN75453	1.200
SN7413	800	SN75110	1.200
SN7420	320	SN75361	1.200
SN7430	320	T101	600
SN7440	500	T102	500
SN7441	1.100	T112	400
SN7442	1.450	T115	300
SN7447	1.700	T118	500
SN7448	1.700	T150	1.200
SN7450	500	T163	2.500
SN7451	450	920	450
SN7470	1.000	945	450
SN7472	900	948	450
SN7473	1.100	9099 o 158	09 450
SN7474	1.000	931	450
SN7475	1.100	942	450
SN7476	1.000	944	450
SN7486	1.800	945	450
SN7490	1.000	9001	1.000
SN7492	1.100	9002	530
SN7493	1.200	9005	530
SN7494	1.200	9004	530
SN7496	2.000	9007	530
SN74103	800	9014	810
SN74105	900	4102	3.000
SN74121	800	9300	2,350
SN74123	1.350	9306	3.000
SN74154	4.000	9308	3.500
SN74166	2.300	9309	1.800
SN74167	2,300	9311	3.650
SN74174	4.000	9312	1.780
SN74191	2,500	9368	3.000
SN74192	2.200	9601	1.600
SN74193	2.500	9602	2.200
SN74194	3.200	L115	1.200
SN74198	3.200	L709	700
SN74H00	600	L710	1.000
SN74H01	600	L711	1.200
SN74H04	600	L723	1.000
SN74H05	600	L747	2.000
SN74H05	600	L748	800
SN74H10	600	LM311	2.000
SN74H10	600	Dopp. 741	1.000
311/4/120	500	, эорр. (4)	11000

FLY110	rosso	L.	400
<b>FLY310</b>	verde	L.	700
FLY450	giallo	L.	700

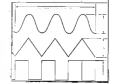
LM3900 L. 1.400 Zn414 L. 2.800

VASTO ASSORTIMENTO di: transistor, circuiti MOS, condensatori, resistenze, valvole, manopole, potenziometri, trimmer, potenziometri, multigiri, trimmer potenziometrici, trasformatori. Richiedeteci preventivi.

— cq elettronica —

# AZ

# - via Varesina 205 - 20156 MILANO - 2 02-3086931



# Generatore di Funzioni 8038

da 0,001 Hz ad oltre 1 MHz triangolare, (sul piedino 3) dist. C.O 1 % quadra (sul piedino 9) Duty cycle 2 % ÷ 98% sinusoidale (sul piedino 2) dist. 1 %

Freq. sweep, controllato in tensione (sul piedino 9) 1:1000 Componenti esterni necessari:

Vmin. 10 V÷Vmax. 30 V. 4 resistenze ed un condensatore

L. 4.500

# OFFERTA SPECIALE VALVOLE A L. 500 cad.

6 TD. 31 9 T.20 6 TD. 32 6 TP.13/ECC.85 6 TD. 34 6 TP.17/ECF.805 6 P 9/EF.184 6 TP.1/ECF,82 6 TP.6/ECL.82 6 P8/EF.183 6 TP.5 6 P.6/EF.80 6 TP 4 6 AV.6/6P2 6 TP.16/ECF.802 4 T2/PC.86 9 TP.1/PCF.82 12 AV.6/12 P2 6 F. 60 9 TD.35/PABC.80 ECL. 84 6 CB6/6P4 6 T 24 6 T.27/6 B 27 HCH.81/12E4 6 T.26/ECC.85 6 E 4/6AJ8/ECH.81 6 P 10/EL.95 17 F 6 35 B5/35F4 6 TP.15/ECF.80 6 F.40 15/P7/PCL.84 6 TD.35/EABC.80

Microspia a modulazione di frequenza con gamma di emissione da 80÷110 Mz. L'eccellente rendimento e la lunga autonomia, con le ridottissime dimensioni fanno in modo che se nascosto opportunamente può captare e trasmettere qualsiasi suono o voce.

L. 6.500

# ATTENZIONE!

1 pacco GIGANTE materiale Surplus Kg. 1 a sole **L. 2.000** (duemila)

# FREQUENZIMETRO, CRONOMETRO E MISURATORE di periodo digitale

Questo nostro schema di semplicissima realizzazione, vi permetterà di realizzare su un'unica piastra dalle dimensioni di soli cm. 17 x 20 un ottimo strumento che oggi giorno non può certo mancare sul banco dell'obbista o sul tavolo del radioamatore. Nel realizzare questo progetto, abbiamo cercato di costruire un apparecchio completo, ma nello stesso tempo alla portata di tutti: sia come difficoltà pratiche che come costi. CARATTERISTICHE TECNICHE

Oscillatore base tempi controllato a quarzo da 1 MHz.

Misurazione continua da 0 a più di 30 MHz senza nessuna commut. esterna.
A richiesta forniamo nostra scheda con

divisore da 320 MHz.

Indicazione con 6 cifre più indicatore a

diodo Led di Over Range.

• Circuito di display variabile con visua-

lizzazione a diodo Led.

2 ingressi start stop per comando cro-

nometro con impulsi esterni.

• Alta sensibilità di ingresso su tutte le

frequenze.
• Punto decimale per la lettura MHz KHz HZ SEC. e US ad impostazione autom.

In scatola di montaggio L. 85.000 completa di schemi

Cavo RG8	L.	450
Cavo RG58	L.	150
Ampolle reed	L.	300

# OCCASIONISSIMA!!

Busta contenente 25 resistenze ad alto wattaggio da 2 - 20 W L. 3.000
Transistor recuperati buoni, controllati
Confezione da 100 (cento) transistor L. 1.000
Ventilatori centrifughi con diametro mm 55 utilissimi per raffreddare apparecchiature elettroniche L. 6.000
Cloruro ferrico dose da un litro L. 250
Confezione manopole grandi 10 pz. L. 1.000
Confezione manopole piccole 10 pz. L. 400

# OFFERTE RESISTENZE - TRIMMER - CONDENSATORI

Busta	100	resistenze miste		L.	500
Busta	10	trimmer misti		L.	600
Busta	100	condensatori pF		L.	1.500
Busta	30	potenziometri doppi	е	semplici	e con
interru	ıttor	interruttore			



# Orologio digitale in kit

completo di scatola, trasformatore circuito stampato e tutto l'occorrente

al prezzo di L. 40.000

# VASTO ASSORTIMENTO DI MOS PER STRUMENTI DIGITALI

MK 5002 contatore a quattro cifre

MK 5017 orologio con calendario

L 22.500

ML 50250 orologio a 4 o 6 cifre con allarme

L 12.900

MK5009 divisore di frequenze digitale L. 11.000 Serie 7800 regolatori stabilizzati a tensione fissa con portata massima assicurata 1 A disponibili a 5 - 6 - 8 - 12 - 15 - 18 - 24 V L. 2.500

Serie 78 M 00 idem come sopra ma a tensione 0,5 A L. 2.000

Forniamo schemi di applicazione dei MOS più complessi a richiesta a L. 100 il foglio.

Zoccoli FND 70
Zoccoli FND 500

Zoccoli 14 piedini L.
Zoccoli 16 piedini L.
Zoccoli 16 piedini L.
Zoccoli 16 piedini L.

NIXIE 2M1183 completo di zoccolo
NIXIE 2M1020
VETRONITE (doppia faccia ramata)

L 2.500
L 2.500
L 2.500

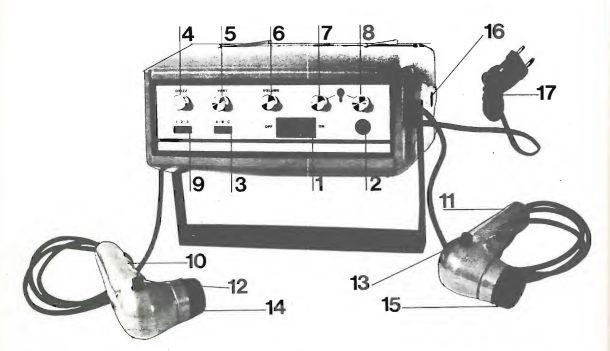
Grande assortimento

valvole, transistor, potenziometri (prezzi su precedenti riviste.

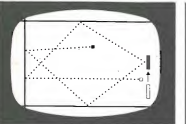
# Dalla

# **ZETA** elettronica

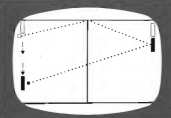
# **NOVITA' NATALE 1975**



# Gioco singolo



Gioco a due (Tennis o Ping-Pong)



- Un regalo originale.
- Una serata diversa con gli amici.
- Un gioco a cui può partecipare tutta la famiglia.
- Siete stanchi del solito programma televisivo?
   Aggiungete un nuovo canale al Vostro Televisore

II « TELE PING-PONG ».

(Applicabile a qualsiasi televisore)

# Descrizione gioco

- 1) Accensione
- 2) Spia
- Commutatori schemi di gioco:a) gioco a 2 (tennis o ping-pong)
  - b) gioco singolo
  - c) tennis automatico
- 4) Orizzontale
- 5) Verticale
- 6) Audio
- 7-8) Regolazione ampiezza racchette
- 9) Velocità palla
- 10-11) Comandi: sinistro e destro
- 12-13) Pulsanti richiamo pallina
- 14-15) Regolazione racchette
- 16) Collegamento alla presa dell'antenna T.V. (75 Ohm)
- 17) Cavo alimentazione 220 V

Montato e collaudato L. 55.000 (IVA comp.)



**ZETA** elettronica

via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 24100 BERGAMO

# CONCESSIONARI

- TELSTAR L'ELETTRONICA ELMI A.C.M. AGLIETTI & SIENI DEL GATTO Elett. BENSO
- AGLIETTI & SIENI DEL GATTO Elett. BENSO ADES Elett. ARTIGIANA Bottega della Musica
- 10128 TORINO - 16121 GENOVA - 20128 MILANO - 34138 TRIESTE
- 50129 FIRENZE - 00177 ROMA - 12100 CUNEO - 36100 VICENZA - 60100 ANCONA - 29100 PIACENZA

- 98100 MESSINA

- via Gioberti, 37/D - via Brig. Liguria, 78-80/r - via H. Balzac, 19 - via Settefontane, 52 - via S. Lavagnini, 54
- via Casilina, 514-516 - via Negrelli, 30 - v.le Margherita, 21 - via XXIX Settembre, 8/b-c - via Farnesiana, 18/b
- via Garibaldi, 80

# **EL.RE** ELETTRONICA REGGIANA

VIA S. PELLICO, 2 - TEL. (0522) 82.46.50 42016 GUASTALLA (R.E.)

# PROMOZIONALE RICETRASMETTITORI

SOMMERKAMP TS 624

SOMMERKAMP TS 630

SOMMERKAMP TS 5030 P

SOMMERKAMP TS 1608

SOMMERKAMP FT 277 B

**SOMMERKAMP FTDX 505** 

SOMMERKAMP FT 501

SOMMERKAMP YO 100

SOMMERKAMP YC 355 D

SOMMERKAMP FR 101

SOMMERKAMP FL 101

SOMMERKAMP FL 2277

# A RICHIESTA DEPLIANTS E PREZZI

- dicembre 1975

# FANTINI

# **ELETTRONICA**

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

# MATERIALE NUOVO (sco

					0.0
TRANSISTO	R				
2N711	L. 140	AC181K	L. 240	BC178	L. 230
2N1711	L. 290	AC187K	L. 280	BCY79	L. 250
2N2904	L. 350	AC192	L. 150	BD111	L. 1000
2N2905	L. 350	AD142	L. 600	BD159	L. 580
2N3055	L. 800	AF106	L. 200	BF194	L. 210
AC128	L. 220	AF126	L. 280	BFX17	l. 950
AC138	L. 180 L. 200	BC107	L. 170	BSX29	L. 200
AC141 AC142	L. 200 L. 200	BC108	L. 170	BSX81A	L. 150
AC180K	L. 240	BC109C BC177	L. 190 L. 230	SE5030A	L. 130
	240	50177		SFT226	L. 80
FET			UNIGIUI	NZIONE	
BF245 2N3819		L. 600	2N2646		L. 700
2N5248		L. 480	2N2647		L. 850
2N4391		L. 650	2N4891		L. 670
TI212 (2N38	191	L. 480 L. 480	2N4893		L. 670
			MU10		L. 650
DARLINGTO					L. 1.600
5603 MOTO	ROLA pl	astico Si -	8 W - 35	V - 15 A	L. 800
MPSU55					L. 800
PONTI RAD	DRIZZAT	TORI E DI	ODI		
	L. 330	1N4004	L. 80	OA95	L. 50
B80C2200	L. 600	1N4005	L. 90	1N5400	L. 250
B120C4000	L. 1100	1N4007	L. 120		50 V/12 A)
1N4001	L. 70	1N4148	L. 60		L. 500
DIODI SIEN				in allumi	
sofuso	VILIYO 40	0 V = 23 A	su alette	in allum	
					L. 3.000
DIODI LUM					
MV54 rossi	puntitor:	me			L. 500
VERDI O RO					L. 320
ARANCIO, ROSSI	VEKDI,	GIALLI			L. 320
	finengaio	nor IED	Ø 1 5 mm		L. 180 L. 100
GHIERA di			Ø 4,5 mm		
PORTALAME					L. 350
PORTALAMI		IA NEON	220 V		L. 350
MIXIE ITT58	70S VO	4: a = 1: CX 4			
	1100, VCI	rticali Ø 1	2 h 30		L. 2.500
				lz	
QUARZI MI	NIATURA	MISTRAL		lz	L. 2.500 L. 800
QUARZI MI DISPLAY 7	NIATURA SEGMEN	MISTRAL TI	27,120 MF		L. 800
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1	NIATURA SEGMEN .500 - TI	MISTRAL TI IL312 L. 2.	27,120 MF		L. 800
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI	MISTRAL TI IL312 L. 2. PO SN	27,120 MH		L. 6.000
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270	MISTRAL TI IL312 L. 2. PO SN 7430	27,120 MF 100 - LIT3	3 (3 cifre)	L. 800
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270   L. 500	MISTRAL TI IL312 L. 2. PO SN 7430 7440	27,120 MH 100 - LIT3 L. 250 L. 250	3 (3 cifre) 7490 7492	L. 6.000 L. 770 L. 850
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 7402	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270   L. 500 L. 250	MISTRAL TI IL312 L. 2. PO SN 7430 7440 7447-7448	27,120 MF 100 - LIT3 L. 250 L. 250 L. 1100	3 (3 cifre) 7490 7492 74121	L. 6.000 L. 770 L. 850 L. 650
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74100 7402 7404	NIATURA SEGMEN' .500 - Ti T.T.L. TI L. 270   L. 500 L. 250 L. 400	MISTRAL TI IL312 L. 2. PO SN 7430 7440 7447-7448 7450	27,120 MH 100 - LIT3 L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250	3 (3 cifre) 7490 7492 74121 74123	L. 6.000 L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 7402 7404 7410	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270   L. 500 L. 250 L. 400 L. 300	A MISTRAL TI IL312 L. 2.7 PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460	27,120 MH 100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 250	3 (3 cifre) 7490 7492 74121 74123 74141	L. 6.000  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74400 7402 7404 7410 7413	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270   L. 500 L. 250 L. 400 L. 300   L. 700	A MISTRAL TI IL312 L. 2. PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460 7473	27,120 MH  100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 250 L. 650	3 (3 cifre) 7490 7492 74121 74123 74141 7525	L. 800 L. 6.000 L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 500
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74400 7404 7410 7413 7420	NIATURA SEGMEN .500 - Ti T.T.L. TI L. 270   L. 500 L. 250 L. 400 L. 300   L. 700 L. 250	A MISTRAL TI IL312 L. 2.7 PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460	27,120 MH 100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 250	3 (3 cifre) 7490 7492 74121 74123 74141	L. 6.000  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 74H00 7402 7404 7410 7413 7420 INTEGRATI	NIATURA SEGMEN' .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 700 L. 250 L. 250 L. 250 L. 100 L. 250	A MISTRAL TI IL312 L. 2./ PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460 7473 7475	27,120 MF 100 - LIT3 L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 250 L. 650 L. 730	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P	L. 800 L. 6.000 L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 500 L. 250
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 7402 7404 7413 7420 INTEGRATI SG301 AT	NIATURA SEGMEN' .500 - Ti T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 700 L. 250 L. 250 L. 250 L. 1750	A MISTRAL TI IL312 L. 2.4 PO SN 7430 7447 7440 7447-7448 7450 7473 7475 SG3502	27,120 MF 100 - LIT3 L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P μΑ723	L. 800  L. 6.000  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 930
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 7410 7413 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI SG301 AT   SG304T	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270   L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 700 L. 250 L. 1750 L. 1750 L. 3500	MISTRAL TI IL312 L. 2./ PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460 7473 7475 SG3502 SG3821	27,120 MF 100 - LIT3 L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 8500 L. 2500	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P µA723 µA741	L. 800  L. 6.000  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 500 L. 250 L. 930 L. 700
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 7402 7404 7410 7413 7420 INTEGRATI SG301 AT I SG304T SG301 T	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270   L. 500 L. 250 L. 400   L. 300   L. 700   L. 250   L. 1750   L. 1750   L. 3500   L. 3500   L. 3500	A MISTRAL TI IL312 L. 2.7 PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7473 7473 7473 SG3502 SG3821 SG7812	27,120 MF 100 - LIT3 L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 8500 L. 2500 L. 3000	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P μΑ723 μΑ741 NE555	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 7400 7404 7410 7410 7413 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 76304T SG304T SG310 T SG320 05K	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270   L. 500   L. 250   L. 400   L. 700   L. 250   L. 1750   L. 3500   L. 4300   L. 4300	MISTRAL TI L312 L. 2. PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460 7475 SG3502 SG3821 SG7812 SG7812 SG7815	27,120 MF 100 - LIT3 L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 2500 L. 3000 L. 3000 L. 3000	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P µA723 µA741 NE555 TAA611 Γ	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 800
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 7410 7413 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI SG301 AT SG301 T SG304T SG320 05K SG320 15K	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270   L. 500 L. 250 L. 400   L. 300   L. 700   L. 250   L. 1750   L. 1750   L. 3500   L. 3500   L. 3500	A MISTRAL TI IL312 L. 2.7 PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7473 7473 7473 SG3502 SG3821 SG7812	27,120 MF 100 - LIT3 L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 8500 L. 2500 L. 3000	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P μΑ723 μΑ741 NE555	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 800 L. 1200
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 7410 7413 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI SG301 AT   SG301 T   SG320 05K   SG320 15K   SG323CT	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270   L. 500 L. 500 L. 400 L. 300 L. 700 L. 250 LINEARI L. 1750 L. 4300	A MISTRAL  TI  L312 L. 2.  PO SN  7430  7440  7447-7448  7450  7460  7473  7475  SG3502  SG3821  SG7812  SG7815  SG7815  SG7824  μΑ709	27,120 MH 100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 2500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P #A723 #A741 NE555 TAA611T TAA6611 TBA810	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 500 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 800 L. 1200 L. 1500
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 7400 7404 7410 7410 7410 7410 7410	NIATURA SEGMEN .500 - Ti T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 250 L. 700 L. 250 L. 700 L. 250 L. 700 L. 250 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 er integre	A MISTRAL  TI  L312 L. 2.  PO SN  7430  7440  7447-7448  7450  7475  SG3502  SG3821  SG7812  SG7812  SG7815  SG7824  µA709  ati per AF	27,120 MH 100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 2500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680 Texas, 14	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P #A723 #A741 NE555 TAA611T TAA6611 TBA810	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 500 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 800 L. 1200 L. 1500
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H0 7410 7413 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI SG301 AT I SG304T SG320 15K SG320 15K SG320 15K SG733CT ZCCCOLI ZCCCOLI	NIATURA SEGMEN. .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 250 L. 400 L. 300 L. 250 L. 300 L. 300 L. 350 L. 350 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 1850 L. 1850	A MISTRAL  II IL312 L. 2.  PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460 7473 7475 SG3502 SG3821 SG7812 SG7815 SG7824 μΑ709 ati per AF a per inte	27,120 MH 100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 730 L. 8500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680  Texas, 14 grati	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P µA723 µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 800 L. 1200 L. 1500 L. 230
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H0 7410 7413 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI SG301 AT I SG304T SG320 15K SG320 15K SG320 15K SG733CT ZCCCOLI ZCCCOLI	NIATURA SEGMEN. .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 250 L. 400 L. 300 L. 250 L. 300 L. 300 L. 350 L. 350 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 1850 L. 1850	A MISTRAL  II IL312 L. 2.  PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460 7473 7475 SG3502 SG3821 SG7812 SG7815 SG7824 μΑ709 ati per AF a per inte	27,120 MH 100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 730 L. 8500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680  Texas, 14 grati	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P µA723 µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 930 L. 250 L. 800 L. 250 L. 300 L. 250
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74002 7404 7410 7410 7411 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 7430 SG304T SG304T SG320 15K SG320 15K SG320 15K SG733CT ZOCCOLI pi ZOCCOLI pi ZOCCOLI pi ZOCCOLI pi ZOCCOLI pi 8+8, piec	NIATURA SEGMEN. .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 250 L. 700 L. 250 L. 1750 L. 1750 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 1850 Der integrapolation	A MISTRAL  TI L312 L. 2.  PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7475 SG3502 SG3821 SG7812 SG7812 SG7812 SG7824 µA709 ati per AF a per inte 160	27,120 MH 100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 2500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680 Texas, 14	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  µA723 µA741 NE555 TAA611 TAA621 TBA810 -16 piedini divaric. divaric.	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 1200 L. 230
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H0 7410 7413 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 7431 75G301 AT SG301 T SG301 T SG320 15K SG	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 700 L. 700 L. 700 L. 750 L. 1750 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 1850 The plastic dini L. 101 L. IC, in	A MISTRAL  TI L312 L. 2.  PO SN 7430 7440 7440 7447 7450 7460 7473 SG3502 SG3821 SG7812 SG7812 SG7824 µA709 ati per AF a per Inte 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1 160 1	27,120 MH  100 - LIT3  L. 250 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 Texas, 14  grati 7+7 pied. 8+8 pied.	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P µA723 µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 1200 L. 230
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74400 74400 7410 7413 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI SG301 AT   SG301 AT   SG301 AT   SG301 AT   SG301 T   SG301 SK   SG320 15K	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 4300 L. 700 L. 250 L. 1750 L. 300 L. 3500 L. 3500 L. 4300 L. 1850	A MISTRAL  TI L312 L. 2.  PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460 7473 7475 SG3502 SG3821 SG7812 SG7812 SG7812 SG7816 160 1-160 160 1-16	27,120 MH 100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 250 L. 250 L. 250 L. 730 L. 8500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680  Texas, 14 grati 7+7 pied. 8+8 pied.	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P µA723 µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810 -16 piedini divaric. divaric. cad.	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 250 L. 300 L. 250 L. 300 L. 200 L. 200 L. 230 L. 230 L. 230 L. 280
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74410 7411 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 7470 SG304T SG304T SG304T SG320 15K S	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270   L. 500   L. 400   L. 300   L. 700   L. 550   L. 1750   L. 1750   L. 4300   L. 4300   L. 4300   L. 4300   L. 4300   L. 1850   The integral of the control of t	A MISTRAL  II IL312 L. 2. PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460 7475 SG3502 SG3821 SG7812 SG7812 SG7812 SG7824 µA709 ati per AF a per inte 160	27,120 MH  100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 2500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680  Texas, 14 grati 7+7 pied. 8+8 pied.  CIO L. 950	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  µA723 µA741 NE555 TAA611Γ TAA621 TBA810 -16 piedini divaric, divaric, cad.	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 1200 L. 1500 L. 1500 L. 230 L. 230 L. 230 L. 230 L. 280 L. 9
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H01 7410 7411 7420 INTEGRATI 8G304T SG320 15K	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 250 L. 700 L. 300 L. 250 L. 300 L. 3500 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 1850 Initial L. 3500 Initial L. 3	A MISTRAL  II IL312 L. 2.  PO SN 7430 7440 7440 7447 7475 SG3502 SG3821 SG7812 SG7812 SG7824 μA709 ati per AF ta per inte 160 1 180 180 180 180 180 180 180 180 180	27,120 MH 100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 250 L. 250 L. 250 L. 730 L. 8500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680  Texas, 14 grati 7+7 pied. 8+8 pied.	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P µA723 µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810 -16 piedini divaric. divaric. cad.	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 1200 L. 1200 L. 1200 L. 230 L. 230 L. 230 L. 280 L. 99 L. 760 L. 450
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74400 74400 74410 7413 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI SG301 AT SG301 AT SG301 SS SG320 15K	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 250 L. 400 L. 300 L. 4300 L. 1850 In IROLLA	A MISTRAL  II IL312 L. 2.  PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460 7473 7475 SG3502 SG3821 SG7812 SG7812 SG7812 SG7824 μA709 ati per AF a per inte 160   - 160   - 160   - 1300V 8 A 200V 3 A - 4,5 A)	27,120 MH  100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 2500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680  Texas, 14 grati 7+7 pied. 8+8 pied.  CIO L. 950	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  µA723 µA741 NE555 TAA611Γ TAA621 TBA810 -16 piedini divaric, divaric, cad.	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 250 L. 1200 L. 200 L. 1500 L. 1500 L. 230 L. 230 L. 280 L. 380 L. 3
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H0 7410 7411 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 76301 AT I SG304T SG304T SG3020 15K SG320 15K SG320 15K SG320 15K SG733CT ZOCCOLI pi - 7+7 pien - 7+7 pien DIODI CON BOOV 10A I 200V 8A I TRIAC Q400	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 700 L. 250 L. 1750 L. 1750 L. 1750 L. 14300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 1850 Der integra plastic tini L IC, in ITROLLA L. 1800 L. 1800 L. 4300 L. 4	MISTRAL  TI L312 L. 2.  PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7473 7475 SG3502 SG3821 SG7815 SG7824 µA709 ati per AF a per inte 160 160 160 1 AL SILI 300V 8 A 200V 3 A - 4,5 A) - 6,5 A	27,120 MH  100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 2500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680  Texas, 14 grati 7+7 pied. 8+8 pied.  CIO L. 950	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  µA723 µA741 NE555 TAA611Γ TAA621 TBA810 -16 piedini divaric, divaric, cad.	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 1200 L. 1500
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H00 74H01 7410 7411 7420 INTEGRATI 7410 7410 7410 7410 7410 7410 7410 7410	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 700 L. 250 L. 1750 L. 1750 L. 1750 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 1850 er integra plastic	A MISTRAL  II IL312 L. 2.  PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460 7473 7475 SG3502 SG3821 SG7812 SG7812 SG7812 SG7824 μA709 ati per AF a per inte 160   - 160   - 160   - 1300V 8 A 200V 3 A - 4,5 A)	27,120 MH  100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 2500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680  Texas, 14 grati 7+7 pied. 8+8 pied.  CIO L. 950	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  µA723 µA741 NE555 TAA611Γ TAA621 TBA810 -16 piedini divaric, divaric, cad.	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 1200 L. 1200 L. 1200 L. 230 L. 450 L. 450 L. 1.450 L. 1.450 L. 1.450 L. 1.450
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H01 7410 7413 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 7433 7420 INTEGRATI 7430 7413 7420 INTEGRATI 8G301 AT   8G301 AT   8G320 15K   8G3	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 700 L. 700 L. 700 L. 700 L. 4300 L. 1850 In L. 1750 Jini L. L. IC, in ITROLLA L. 1800 Jini L. 180	A MISTRAL  TI L312 L. 2.  PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7460 7475 SG3502 SG3821 SG7812 SG7812 SG7824 µA709 ati per AF a per Inte 160   - 160	27,120 MH 100 - LIT3  L. 250 L. 3000 L. 550	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  µA723 µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810 divaric. divaric. divaric. double 400V 3 A 50V - 0,8A	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 900 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 1200 L. 1500 L. 230 L. 1200 L. 1500 L. 1200 L. 1500 L. 250 L. 250 L. 250
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H04 7410 7413 7420 INTEGRATI 76301 AT I SG304T SG304T SG302 15K SG320 15K SG320 15K SG733CT ZOCCOLI pr ZO	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 300 L. 350 L. 1750 L. 1750 L. 1750 L. 14300 L. 4300 L	MISTRAL  II IL312 L. 2. PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7475 SG3502 SG3821 SG7815 SG7824 µA709 ati per AF a per inte 160 160 160 1 AL SILI 300V 8 A 200V 3 A - 4,5 A) - 6,5 A) - 10 A) STURBO 10	27,120 MH  100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 4 950 L. 680  Texas, 14 grati 7+7 pied. 8+8 pied.  CIO L. 950 L. 550	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810 -16 piedini divaric. divaric. cad.  400V 3 A 60V - 0,8A	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 1200 L. 1200 L. 1500 L. 230 L. 230 L. 230 L. 230 L. 230 L. 230 L. 250 L. 500
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H04 7410 7413 7420 INTEGRATI 76301 AT I SG304T SG304T SG302 15K SG320 15K SG320 15K SG733CT ZOCCOLI pr ZO	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 300 L. 350 L. 1750 L. 1750 L. 1750 L. 14300 L. 4300 L	MISTRAL  II IL312 L. 2. PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7475 SG3502 SG3821 SG7815 SG7824 µA709 ati per AF a per inte 160 160 160 1 AL SILI 300V 8 A 200V 3 A - 4,5 A) - 6,5 A) - 10 A) STURBO 10	27,120 MH  100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 4 950 L. 680  Texas, 14 grati 7+7 pied. 8+8 pied.  CIO L. 950 L. 550	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810 -16 piedini divaric. divaric. cad.  400V 3 A 60V - 0,8A	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 1200 L. 1200 L. 1200 L. 1200 L. 1450 L. 230 L. 230 L. 230 L. 230 L. 230 L. 250 L. 450 L. 1.500 L. 500
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H04 7410 7413 7420 INTEGRATI 76301 AT I SG304T SG304T SG302 15K SG320 15K SG320 15K SG733CT ZOCCOLI pr ZO	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 300 L. 350 L. 1750 L. 1750 L. 1750 L. 14300 L. 4300 L	MISTRAL  II IL312 L. 2. PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7475 SG3502 SG3821 SG7815 SG7824 µA709 ati per AF a per inte 160 160 160 1 AL SILI 300V 8 A 200V 3 A - 4,5 A) - 6,5 A) - 10 A) STURBO 10	27,120 MH  100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 4 950 L. 680  Texas, 14 grati 7+7 pied. 8+8 pied.  CIO L. 950 L. 550	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810 -16 piedini divaric. divaric. cad.  400V 3 A 60V - 0,8A	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 250 L. 300 L. 1200 L. 1500 L. 1200 L. 1200 L. 1500 L. 230 L. 230 L. 230 L. 230 L. 250 L. 250 L. 250 L. 250 L. 250 L. 250 L. 500 L. 1.500
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H04 7410 7413 7420 INTEGRATI 76301 AT I SG304T SG304T SG302 15K SG320 15K SG320 15K SG733CT ZOCCOLI pr ZO	NIATURA SEGMEN .500 - TI T.T.L. TI L. 270 L. 500 L. 250 L. 400 L. 300 L. 300 L. 350 L. 1750 L. 1750 L. 1750 L. 14300 L. 4300 L	MISTRAL  II IL312 L. 2. PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7475 SG3502 SG3821 SG7815 SG7824 µA709 ati per AF a per inte 160 160 160 1 AL SILI 300V 8 A 200V 3 A - 4,5 A) - 6,5 A) - 10 A) STURBO 10	27,120 MH  100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 4 950 L. 680  Texas, 14 grati 7+7 pied. 8+8 pied.  CIO L. 950 L. 550	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810 -16 piedini divaric. divaric. cad.  400V 3 A 60V - 0,8A	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 500 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 1200 L. 1450 L. 230 L. 230 L. 250 L. 500 L. 450 L. 1.150 L. 1.450 L. 1.450 L. 1.500 L. 1.450 L. 1.500 L. 1500
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H01 7410 7411 7420 INTEGRATI 7470 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 7470 IN	NIATURA SEGMEN500 - TI T.T.L. TI L. 270   L. 500   L. 250   L. 400   L. 300   L. 250   L. 1750   L. 1750   L. 4300   L. 4300   L. 4300   L. 4300   L. 4300   L. 4300   L. 1850   TITROLLA   L. 1850   Mary	A MISTRAL  II IL312 L. 2.  PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7475 SG3502 SG3821 SG7812 SG7812 SG7812 SG7816 AA SILI 300V 8 A 200V 3 A - 4,5 A) - 10 A)  STURBO (6,3 V - 4,7 - 20 V - 20 9 V - 11 V ca Ø 6	27,120 MH  100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 4 950 L. 680  Texas, 14 grati 7+7 pied. 8+8 pied.  CIO L. 950 L. 550	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810 -16 piedini divaric. divaric. cad.  400V 3 A 60V - 0,8A	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 930 L. 700 L. 800 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 1200 L. 1500 L. 1500 L. 1500 L. 1500 L. 1450 L. 1,450 L. 1,
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74H00 74H04 7410 7413 7420 INTEGRATI 76301 AT I SG304T SG304T SG302 15K SG320 15K SG320 15K SG733CT ZOCCOLI pr ZO	NIATURA SEGMEN500 - TI T.T.L. TI L. 270   L. 500   L. 250   L. 400   L. 300   L. 250   L. 1750   L. 1750   L. 4300   L. 4300   L. 4300   L. 4300   L. 4300   L. 4300   L. 1850   TITROLLA   L. 1850   Mary	A MISTRAL  II IL312 L. 2.  PO SN 7430 7440 7447-7448 7450 7475 SG3502 SG3821 SG7812 SG7812 SG7812 SG7816 AA SILI 300V 8 A 200V 3 A - 4,5 A) - 10 A)  STURBO (6,3 V - 4,7 - 20 V - 20 9 V - 11 V ca Ø 6	27,120 MH  100 - LIT3  L. 250 L. 250 L. 1100 L. 250 L. 650 L. 730 L. 8500 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 4 950 L. 680  Texas, 14 grati 7+7 pied. 8+8 pied.  CIO L. 950 L. 550	7490 7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810 -16 piedini divaric. divaric. cad.  400V 3 A 60V - 0,8A	L. 800  L. 770 L. 850 L. 650 L. 1150 L. 900 L. 500 L. 250 L. 930 L. 700 L. 800 L. 1200 L. 1450 L. 230 L. 230 L. 250 L. 500 L. 450 L. 1.150 L. 1.450 L. 1.450 L. 1.500 L. 1.450 L. 1.500 L. 1500

onti per quantitativi)		
MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via	L. L. L.	600 350 650
MICRODEVIATORI 1 via 3 posizioni	L.	700
MICRODEVIATORI 2 vie DEVIATORI UNIPOLARI	L. L.	750 350
COMMUTATORI a levetta a 2 pos.  INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A	L.	260
DEVIATORI Rocker Switch	L.	600
CAMBIOTENSIONI 220/120 V SIRENE ATECO	L.	60
— AD12: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB AMPLIFICATORE OLIVETTI 1,5 W - 8 $\Omega$ - 9 V - d 70 x 23 x 15 mm	L. ime L.	13.000 nsioni 1.900
ALTOP. T100 - 8 Ω / 4 W - Ø 100 per TVC	L.	700
ALTOP. 45 - $8\Omega$ - $0.1$ - $\emptyset$ 45 ALTOP. Philips ellitt. $70 \times 155$ - $8\Omega$ - $8$ W	Ļ.	600 1.800
ALTOP. PHILIPS bicono 8 Ω / 6 W FOTODARLINGTON 2N5777 e MT2	L. L.	2.700 1.600
FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 FOTORESISTENZE miniatura	L. L.	600 600
RESISTENZE NTC 20 k $\Omega$ - 2 k $\Omega$ VARISTOR E298 ZZ/06	L.	150 200
POTENZIOMETRI A GRAFITE		
100 kB - 100 kC2 - 150 kA - 500 kB 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con int.		150 250
10+10 MB - 2+2 MC - 200+200 kΩ Log POTENZIOMETRI A CURSORE ALLEN BRADLEY	L.	200
— 30 k lin. — 100 k log.	L. L.	450 450
— 250 k lin.	L.	450
— 15 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. — 500 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. + int.	L. L.	500 700
RESISTENZE da 1/4 e 1/2 W (tutti i valori della se dard) cad.		stan- 15
SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 200 V / PUNTA A LUNGA DURATA		50 W. 5.000
SALDATORE ISTANTANEO a pistola ELEKTROLUME 110 W	22	
SALDATORE ELEKTROLUME 220 V/40 W	L. L.	2.500
TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s — SYNCHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x 5		
— MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia	L. 1	18.000
- MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - S	L. : L. :	18.000 22.000 26 V
— MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - S 4 A - 20 C 1 A - 16+16 V 0,5 A TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A	L. : ec.: L. L.	18.000 22.000 26 V 5.000 2.400
— MAGSLIP FERRANII mm 145 x 85	L. : ec.: L. L. L.	18.000 22.000 26 V 5.000 2.400 2.500 3.000
— MAGSLIP FERRANII mm 145 x 85	L. ; ec.: L. L. L. L.	18.000 22.000 26.000 2.400 2.500 3.000 6.000
— MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85	L. : ec.: L. L. L. L. L. Sec	18.000 22.000 26 V 5.000 2.400 2.500 3.000 6.000 4.200 1.200 cond.:
— MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85	L. ; ec.: L. L. L. L.	18.000 22.000 26.000 2.400 2.500 3.000 6.000
La coppia   La	ec.: ec.: L. L. L. L. V	18.000 22.000 22.000 2.600 2.400 2.500 3.000 6.000 4.200 1.200 cond.: 1.000 1.000 0.8 A
A coppia   Ia c	ec.: L. L. L. L. Sec. V L. V L. O÷	18.000 22.000 22.000 5.000 2.500 3.000 6.000 4.200 cond.: 1.000 1.000 0.8 A di0.000 270 V
— MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85	L. : ec.: L. L. L. Sec. V L. : 0 ÷ : 0 ÷ :	18.000 22.000 22.000 2.26 V 5.000 2.400 2.500 3.000 6.000 4.200 1.200 cond.: 1.000 0.8 A 10.000 2.70 V
A coppia   TRASFORMATORI   alim. 150 W - Pri.: universale - S   A - 20 C 1 A - 16+16 V 0,5 A   TRASFORMATORI   alim. 150 W - Pri.: universale - S   4 A - 20 C 1 A - 16+16 V 0,5 A   TRASFORMATORI   alim. 125-160-220 V → 25 V - 1 A   TRASFORMATORI   alim. 15 W - 220 V → 15+15 V   TRASFORMATORI   alim. 25 W - 220 V → 15+15 V   TRASFORMATORI   alim. 50 W - 220 V → 15+15 V   4 A   TRASFORMATORI   alim. 50 W - 220 V → 15+15 V   4 A   TRASFORMATORI   alim. 50 W - 220 V → 6+6 V   400 mA   TRASFORMATORI   alim. 50 W - Prim.: 125 e 220 V - 15 V   250 mA e 170 V   8 mA   TRASFORMATORI   alim. 125-220 V → 24+24 V   4 W   L   VARIAC   TRG102: Ingresso   220 V - Uscita 0 + 260   0,2 KVA   VARIAC   TRN110 - 1,1 kW - Ingresso   220 V - Uscita 4 A   VARIAC   TRN120 - 1,9 kW - Ingresso   220 V - Uscita 7 A   ALIMENTATORI   STABILIZZATI   DA   RETE   220 V   A   A   A   A   A   A   A   A   A	L. : cc.: L. L. L. L. Sec. V L. : O ÷	18.000 22.000 22.000 2.500 2.400 2.500 3.000 6.000 4.200 1.200 1.000 1.000 1.000 1.000 2.70 V 26.000 2.70 V 25.000 270 V 25.000 270 V 25.000 270 V 270 V 270 V
A coppia   A coppia	L. : ec.: L. L. L. L. L. L. Sec. V L. : O ÷ : L. : L. 1 L. 1	18.000 22.000 22.000 5.000 2.400 2.500 3.000 6.000 4.200 cond.: 1.000 1.000 0.8 A 10.000 270 V 26.000 270 V 35.000
A coppia   I coppia	L. ; ec.: et. L. L. L. Sec. V L. ; 0 ÷ ; 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18.000 22.000 22.000 5.000 2.400 2.500 3.000 6.000 1.200 cond.: 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 270 V 26.000 270 V 25.000 270 V 25.000 1.000 1.000 270 V 28.000 28.000 29.00 20.00
A coppia   Ia c	L. : ec.:: ec.:: L. L. L. L. Sec.: VL. : :	18.000 22.000 22.000 5.000 2.400 2.400 2.500 3.000 6.000 4.200 1.200 2001 1.000 1.000 270 V 26.000 270 V 25.000 270 V 25.000 270 V 25.000 270 V 25.000 270 V 25.000 270 V 270 V 2
A coppia   A coppia	L. : ec.: L. L. L. L. L. Sec V L. : 11 L	18.000 22.000 12.000 22.000 22.000 22.000 2.400 2.500 3.000 6.000 4.200 20.000 1.000 1.000 1.000 1.000 270 V 26.000 270 V 27.000 270 V
A coppia   A coppia	L. : ec.:	18.000 22.000 22.000 5.000 2.400 2.500 3.000 6.000 1.200 2001 1.000 1.000 1.000 270 V 26.000 270 V 28.000 270 V 28.000 15.
A coppia   Ia c	L. : ec.:	18.000 22.000 12.000 22.000 22.000 22.000 2.400 2.500 3.000 6.000 4.200 cond.: 1.000 1.000 1.000 1.000 270 V 26.000 270 V 26.000 1.000 13.000

Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali) e le spese di imballo, sono a totale carico dell'acquirente. LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA, - NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5	L. 300	MINITESTER ISKRA - Misure di continuità, di
	L. 2.800 L. 17.000	a 270 Vca e di corrente fino a 7 Aca. Dim.
PACCO da 100 resistenze assortite	L. 1.000 L. 1.000	ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 2
<ul> <li>da 100 ceramici assortiti</li> </ul>	L. 1.000	ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3, $4 \text{ k}\Omega/\text{Vca}$ - con custodia - 32 portate (per altr
» da 40 elettrolitici assortiti  CONTATTI REED in ampolla di vetro	L. 1.200	che vedasi cq n. 6). Dimensioni: mm i65 x 100 x 50
— lunghezza mm 20 - Ø 2,5	L. 450 L. 300	
— lunghezza mm 48 - Ø 6	L. 250	<b>MULTITESTER PHILIPS SMT102</b> - 50 000 $\Omega/V$ - C dese. Tensioni continue e alternate fino a 12
MAGNETINI cilindrici per REED mm 20 x 4 Ø  RELAYS FINDER	L. 210	fino a 12 A. Commutatore per inversione di po gamme di misura di resistenze con batterie int
12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica		PROVATRANSISTOR TST9: test per tutti i tipi
	L. 1.700	PNP e NPN. Misura la Iceo, le su due livelli di
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A	L. 700 L. 900	di base e il β. Inoltre prova diodi SCR e TRI CUFFIA STEREO con controllo volume MD.803
	L. 1.000 L. 2.200	ATTACCO per batterie 9 V
MOTORINO LESA 220 V a induzione, per giradischi,		PRESE 4 poli + schermo per microfono SPINE 4 poli + schermo per microfono
MOTORINO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale		SPINA SCHERMATA a 3 poli
	L. 1.400	PRESA BIPOLARE per alimentazione SPINA BIPOLARE per alimentazione
con ventola centrifuga in plastica	L. 1.000	PRESA PUNTO- LINEA SPINA PUNTO-LINEA
MOTORINO LESA 125 V a spazzole, per macinacaffe	L. 1.000 L. 700	BANANE rosse e nere
	L. 5.000	MORSETTI rossi e neri
CONTENITORE 16-15-8, mm 160x150x80 h, pannello		SPINA JACK bipolare Ø 6,3  COPPIA PUNTALI per tester
in alluminio	L. 2.200	MANOPOLE CON INDICE
	L. 3.200	— Ø 23, colore marrone, per pern¹ Ø 6
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemer per 10-15-20 m completa di vernice e imballo	nti ADR3 <b>L. 70.000</b>	— Ø 13, colore avorio, per perni Ø 4 MANOPOLE PROFESSIONALI con Indice, perr
ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. com		<ul> <li>— G660NI - corpo nero - Ø 21 / h 15</li> <li>— H860 - corpo alluminio Ø 19 / h 17</li> </ul>
	L. 8.500	E415NI - corpo nero - Ø 23 / h 10 H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16
fissaggio, stilo in acciaio inox e con cavo di r connettori UHF.	m 2 con	— J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23
— KFA 582 in 5/8 λ	L. 15.000	- G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22  PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI
ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiall BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per anten		cartone bachelizzato wetro
(ADR3) o dipoli a 1/2 onda. — Ingresso 50 $\Omega$ sbilanciati - Uscita 50 $\Omega$ simmetr	· ·	mm 55 x 250 L. 80 mm 110 x 265 mm 110 x 130 L. 100 mm 115 x 350
— Campo di freq. 10÷30 MHz - Potenza max = 200		mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350
CAVO COASSIALE RG8/U al metro	L. 440	mm 85 x 250 L. 300   mm 140 x 185
CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro		mm 55 x 230 L. 140 mm 180 x 290 mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380
CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigile		mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500
bile, plasticato al metro CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m	L. 130	VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 -
	L. 150 L. 180	VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratur tore 17 poli
RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e us	cita 50 Ω <b>L. 5.000</b>	ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito
RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc		
	R.P.M.	BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO
	L. 1.800	— per integrati dual-in-line — per SCR e TRIAC plastici
22 k $\Omega$ - 47 k $\Omega$ - 100 k $\Omega$ - 220 k $\Omega$ - 470 k $\Omega$ - 1 Mohm	L. 100	— a stella per TO-5 — a ragno per TO-3
TRIMMER a filo 500 Ω  STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mol	L. 180 bile	- a ragno per TO-66
- 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20	L. 1.700 L. 1.700	DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO  — a dopoio U con base plana cm 22
indicatori stereo 200 μA f.s.	L. 3.400	<ul> <li>a triplo U con base piana cm 37</li> <li>a quadruplo U con base piana cm. 25</li> </ul>
STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (di - foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorporat		<ul> <li>con doppia alettatura liscio cm 22</li> <li>a grande superficie, alta dissipazione cm</li> </ul>
a corredo	L. 5.500	BATTERY TESTER BT967
— 2,5÷5 A/15÷30 V	L. 5.500 L. 5.500	PULSANTIERE a 5 tasti collegati - 15 scambi
STRUMENTI CHINAGLIA 200 LLA (dim. 80 x 90) pe	er tester	REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V
e provavalvole	L. 5.000	CHIAVI TELEFONICHE a 8 scambl
		SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138

MINITESTER ISKRA - Misure di continuità, di tensione fino 270 Vca e di corrente fino a 7 Aca. Dim. 85 x 55 x 28 NALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 200 kΩ/V NALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3, 20 kΩ/Vcc e  $k\Omega/V$ ca - con custodia - 32 portate (per altre caratteristi-the vedasi cq n. 6). Dimensioni: mm 165 x 100 x 50 MULTITESTER PHILIPS SMT102 - 50 000  $\Omega/V$  - Originale olanese. Tensioni continue e alternate fino a 1200 V. Correnti ino a 12 A. Commutatore per inversione di polarità. Cinque jamme di misura di resistenze con batterie interne. Elegante ibretto d'istruzione in sette lingue. ROVATRANSISTOR TST9: test per tutti i tipl di transistor NP e NPN, Misura la Iceo, le su due livelli di polarizzazione i base e il β. Inoltre prova diodi SCR e TRIAC L. 13.800 CUFFIA STEREO con controllo volume MD.803A L. 12.000 L. 50 TTACCO per batterie 9 V 1 1.000 RESE 4 poli + schermo per microfono PINE 4 poli + schermo per microfono L. 1.100 PINA SCHERMATA a 3 poli PRESA BIPOLARE per alimentazione PINA BIPOLARE per alimentazione 150 180 140 RESA PUNTO- LINEA L. 80 PINA PUNTO-LINEA L. 100 ANANE rosse e nere 50 160 MORSETTI rossi e neri L. 300 PINA JACK bipolare Ø 6.3 800 OPPIA PUNTALI per tester MANOPOLE CON INDICE — Ø 23, colore marrone, per pern¹ Ø 6 Ø 13, colore avorio, per perni Ø 4 150 MANOPOLE PROFESSIONALI con Indice, perno Ø 6 mm — G660NI - corpo nero - Ø 21 / h 15 — H860 - corpo alluminio Ø 19 / h 17 280 320 340 - E415Nl - corpo nero - Ø 23 / h 10 L. - H840 - corpo aliuminio - Ø 22 / h 16 L. - J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23 - G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI vetronite cartone bachelizzato mm 232 x 45 nm 80 x 150 mm 110 x 265 750 nm 55 x 250 80 nm 110 x 130 mm 115 x 350 1.000 nm 100 x 200 120 mm 135 x 350 L. 1.100 vetronite dopplo rame hachelite 300 mm 140 x 185 nm 85 x 250 nm 55 x 230 140 mm 180 x 290 700 L. 160 mm 160 x 380 nm 110 x 145 250 mm 160 x 500 L. 1.200 nm 180 x 135 ETRONITE modulare a bollini passo mm 5 -180 x 120 L. 1.400 /ETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per connet-200 ore 17 poli L. 30 LETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito 60 L. ULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR L. 350 DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO - per integrati dual-in-line 260 - per SCR e TRIAC plastici 280 150 350 a stella per TO-5 - a ragno per TO-3 L. 350 - a ragno per TO-66 DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO 550 a dopoio U con base plana cm 22 L. 1.000 - a triplo U con base piana cm 37 - a quadruplo U con base piana cm. 25 1.000 1.000 - con doppia alettatura liscio cm 22 - a grande superficie, alta dissipazione cm 13 L. 1.000 L. 7,000 ATTERY TESTER BT967

# **ELETTRONICA**

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA SEDE: C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA FILIALE:

400

L. 5.000

L.

# SEGUE MATERIALE NUOVO

SEGUE IVIA	CHIALE I	DOVO					
$ \begin{array}{c cccc} \textbf{ELETTROLITICI} \\ \textbf{VALORE} & \textbf{LIRE} \\ 220 \ \mu\text{F} \ / \ 6,3 \ \text{V} & \textbf{50} \\ 30 \ \mu\text{F} \ / \ 10 \ \text{V} & \textbf{50} \\ 1 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ \text{V} & \textbf{45} \\ 47 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ \text{V} & \textbf{65} \\ 150 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ \text{V} & \textbf{70} \\ 250 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ \text{V} & \textbf{70} \\ 400 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ \text{V} & \textbf{80} \\ 1500 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ \text{V} & \textbf{130} \\ 2500 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ \text{V} & \textbf{130} \\ 2500 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ \text{V} & \textbf{150} \\ 3000 \ \mu\text{F} \ / \ 12 \ \text{V} & \textbf{200} \\ \end{array} $	VALORE 10000 μF / 15 V 220 μF / 16 V 1000 μF / 16 V 10 μF / 16 V 10 μF / 16 V 10 μF / 16 V 1500 μF / 15 V 2000 μF / 16 V 3000 μF / 16 V 1 μF / 25 V 4,7 μF / 25 V 10 μF / 25 V	50 32 μF / 65 100 μF / 130 220 μF / 220 500 μF / 360 1000 μF 60 3 × 1000 65 6,8 μF / 65 0,47 μF 70 1,6 μF / 60 10 μF /	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	VALORE  1000 μF / 50 V 1500 μF / 50 V 2000 μF / 50 V 4000 μF / 50 V 4000 μF / 50 V 5000 μF / 50 V 0,5 μF / 70 V 1000 μF / 100 V 2000 μF / 100 V 50 μF / 160 V	LIRE VALORE  380 600 μF / 16  470 16 μF / 250  570 32 μF / 250  680 50 μF / 250  900 150 μF / 250  1200 4 μF / 360  300 200 μF / 350  300 200 μF / 450  1170 200 μF × 2/2  150 25 μF / 500  250 100 μF / 3	V 50 V V V 50 V V 50 V V V 50 V	LIRE 400 120 150 160 200 160 140 300 200 400 180 250
5000 μF / 12 V 350 5 μF / 15 V 45 4000 μF / 12 V 280 5000 μF / 15 V 350 7500 μF / 15 V 400	22 μF / 25 V 47 μF / 25 V 160 μF / 25 V 200 μF / 25 V 1000 μF / 25 V NSATORI CERAMICI	75 5 μF / 5 85 47 μF / 5 100 100 μF / 140 200 μF / 250 500 μF /	50 V 100 50 V 130 50 V 200 50 V 240	15+47+47+100 μF 100+100 μF / 350 V 2 × 20 μF / 500 V 3 × 50μF / 350 V SATORI per Timer 1	<i>i</i>	L. L. L. L.	
3 pF / 250 V L.	20   10 nF / 50 V			MATORI E.A.T.	1000 ft / 10-80 AGG	<u>L.</u>	
5,1 pF / 250 V L.	15   100 nF / 50 '	V L. 80	AMPERO	METRI a ferro mobi	le 90 A f.s.	L.	
10 pF / 250 V L. 12 pF / 250 V L. 12 pF / 250 V L. 22 pF / 250 V L. 39 pF / 250 V L. 39 pF / 250 V L. 47 pF / 50 V L. 100 pF / 50 V L. 220 pF / 50 V L. 470 pF / 400 V L. 470 pF / 50 V L. 5 nF / 50 V L.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	TORI POLIESTERI 25 V L. 40 000 V L. 85 000 V L. 80 100 V L. 80 100 V L. 80 100 V L. 90 50 V L. 120 0 V L. 120 0 V L. 140 0 V L. 160	CONDENS  - 0,5 µF  - 2 µF -  - 5 µF/  - 15 µF  CONDENS  CERAMIC  COMPENS  COMPENS  COMPENS	SATORI CARTA-OLIO (350 V 400 Vca 100 V - 450 Vca SATORI PASSANTI O 50 pF ± 10 % - SATORI AD ARIA F SATORI CERAMICI ACATORI CERAMICI ACATORI CERAMICI ACATORI CERAMICI ACATORI CERAMICI ACATORI CERAMICI	18-22-33-39-56-68 pF 5 kV HILIPS 3-30 pF AD ARIA 100 pF AD ARIA 50 pF, con 10 ÷ 40 pF - Ø 10	man L.	200
CONNETTORI COAX PL2 RIDUTTORI per cavo R DOPPIA FEMMINA VOI ANGOLARI COASSIALI CONNETTORI COASSIA	G58 . <b>ANTE</b> tipo M359	cad. L. 600 L. 200 L. 1.400 L. 1.600 L. 550	- 2 x 440 r - 2 x 330	oF dem. - 14,5 + 15,5 pF GATORI POLICARBO	- ISOLAMENTO CEI	L.	600 600 40
TRIMPOT 500 Ω - 1 kΩ FUSIBILI della Littlefuse		L. 350 cad. L. 8	CONDENS	ATORI AL TANTALI SATORI AL TANTALI SATORI AL TANTALI	O 10 μF - 3 V	L. L.	120 60 85
CUSTODIE in plastica a	antiurto per tester	L. 300		ASER 40860 RCA	,- <sub>[M</sub> - 10 •		16.000
	<del></del>						

# MATERIALE IN SURPLUS (sconti per quantitativi)

SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGG		
ASZ16 L. 350 AF144 L. 80 2N1304 2N247 L. 80 ASZ11 L. 40 IW8907	L.	
ZENER 400 mW - 5,6 V	Ļ.	80
ZENER 10 W - 5.% - 3,3 V	L.	250
INTEGRATI TEXAS 204 - 3N3	L.	150
POLIESTERI ARCO 0,1 μF / 250 Vca	L.	60
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C	L.	350
PORTAFUSIBILI 6 x 30	L.	100
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 r	nW	
la coppia	L.	500
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L.	2,000
TRIMPOT 500 Ω -	L.	150
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	L.	3.000
PACCO 100 RESISTENZE raccordiate assortite 1/2 W	L.	500
BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil		
sionl 20 x 20 x 50)	L	100
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V	L	500
CONTACOLPI elettromeccanic  5 cifre - 24 V	L.	500
CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V	L.	800
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre / 12 V co	n az	zzera-
mento	L.	1.800
CONTACOLPI meccanici a 4 cifre	L.	350
RELAY sotto vuoto attacco miniatura 1 sc / 1 A -	60 V	cc
*	L.	400
RELAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zocco	olo 5	pie-

# FANTINI ELETTRONICA

(Sconti per quantitativi)		
CONTENITORE PLASTICO 190 x 235 x 155 con ma azzurro	anigli <b>L</b> .	a, 2.500
VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 220 V VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 115 V MOTORINO a spazzole 12 V o 24 V / 38 W -	L. L. 970 L.	8.000 5.500 r.p.m. 2.000
CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI AURICOLARI per cuffie U.S.A. 40 Ω	L. L. L.	250 200 300
SCHEDA OLIVETTI con 2 x ASZ18 SCHEDA OLIVETTI con circa 80 transistor al S dlodi, resistenze, elettrolitici ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili p	L. L. L. L.	2.000 2.500 3.500 250
spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina.		
CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L.	500
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrin	e L.	150
INTERRUTTORI a mercurio	L.	400
PULSANTE a due scambi - tasto rettangolare - r illuminata	nascł <b>L.</b>	erina 200
CONDENSATORI         ELETTROLITIC!           50 μF / 100 V         L.         50 μF / 25 V           500 μF / 125 V         L.         300         50.000 μF / 25 V           3.000 tcF / 50 V         L.         350         160.000 μF / 10 V	L. L.	600 800 1.000
DIODI AL GERMANIO per commutazione	L.	30
AMPLIFICATORE 9 V - 1 W	L.	1.100
SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 Bo	OLO	GNA

C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

# Div. ALTA FEDELTA'

Via Cislaghi, 17 - 20128 MILANO - Telefono 257.00.79/257.04.61/257.94.81/255.20.30

# AMPLIFICATORI ZETA

# UNA PROPOSTA HI-FI DI FINE ANNO



# SOLUZIONE ELMI N. 1:

Complesso composto da:

- Amplificatore ORION 1001 della Zeta Elettronica, del quale troverete prove ed impressioni sui numeri di novembre e dicembre di « Suono ».
- Potenza 30 + 30 W.
- Casse 2 x DS 33 sempre della Zeta Elettronica. Potenza nominale 30 W.
- Giradischi con testina magnetica, base e coperchio.

LIRE 270,000 IVA inclusa

anziché Lire 339.000

VISITATECI!! POTRETE TROVARE ALTRE SOLUZIONI. SODDISFEREMO ANCHE I PIU' **ESIGENTI!!** 

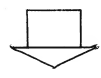
# SOLUZIONE ELMI N. 2:

per i fedelissimi del DO IT YOURSELF (fatelo da voi)

• Identico complesso ma con amplificatore e casse in kit di montaggio.

LIRE 235.000 IVA inclusa

anziché Lire 294.000



### Condizioni pagamento:

E' necessario l'invio di un anticipo non inferiore al 20% sul-

l'importo globale dell'ordine. Vanno in oltre aggiunte L. 700 per spese d'imballo, diritti di contrassegno e spedizioni tramite corriere.

Non si accettano spedizioni a mezzo Posta.

Si accettano assegni circolari, vaglia P.T. o assegni bancari.

Vi prego i	nviarmi	contra	assegno	il com	plesso	citato	su CQ
Elettronica		one n.	1 (Ori	on 1001	+ DS3	3 + Pi	astra a
Lit. 270.000	0)						

☐ Vi prego inviarmi contrassegno il complesso citato su CQ Elettronica soluzione n. 2 (Orion 1001 in kit + DS33 in kit + Piastra a Lit. 235.000)

☐ Vi prego inviarmi i cataloghi dei prodotti HI-FI da Voi trattati

N.B. spese postali a carico del destinatario

# aturn CON NOI NELLO SPAZIO LA BASE Saturn



**26 CANALI FILTRO TVI 5W INPUT** 

CARATTERISTICHE: 26 CANALI - 23 QUARZATI, 3 PER USI FUORI FREQUENZA NOIS LIMITER - SQUELC - PA/CB - COMMUTAZIONE ALTOPARLANTE ESTERNO TONO - LOCAL - DX (ANTIBLATTERI)

STRUMENTO DI GRANDI DIMENSIONI COMPLETO DI ROSS - METER SIGNAL - WATT RF - % MODULAZIONE MICRO REGOLABILE IN % OUTPUT OPTIONAL: COMMUTAZIONE ELETTRONICA X VFO.



# ASCOLTO SSB **FILTRO TVI 5W INPUT**

CARATTERISTICHE: 23 CANALI QUARZATI - NOIS LIMITER - SQUELC. -REGAIN - DELTA TUNE - TONO BFO (ASCOLTO SSB) - PA/CB - COMMU-TAZIONE ALTOPARLANTE ESTERNO STRUMENTO GRANDI DIMENSIONI COMPLETO DI: ROSS - METER - SIGNAL - WATT RF % MODULAZIONE MICRO REGOLABILE % OUTPUT

OPTIONAL: COMMUTAZIONE ELETTRONICA X VFO

# L'UNICA CHE CONSENTA L'ESTRAIBILITA' DEI RICETRASMETTITORI = CASA + AUTO



**ALIMENTAZIONE: 220V** 

**ALIMENTATORE INCORPORATO: 2A - 12V STABILIZZATO** 

OROLOGIO: DIGITALE CON SVEGLIA - ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

**APPARATO PROGRAMMABILE** 

OPTIONAL: VFO CON LETTURA DIGITALE DELLA FREQUENZA IN RICEZIONE E TRASMISSIONE

FREQUENZA DI ESERCIZIO: DA 26-700 MHz

A 27-700 MHz.

- VITERBO

NOVARA

- COMO

LUCCA

# **ALCUNI NOSTRI « CENTRI VENDITA »**

ALLEGRO Francesco A.R.T. di VITTORI Brune AUTO HOBBY di BERGAMINI AUDIO VIDEO di LUCCHINA BARZOCCHINI & DECANINI BELLOMO Eraesto BONARDI Primo CASA DEL C.B. di GAMBA CENTRO DELL'AUTORADIO di Finatti Flia CERVETTO CIOPPI Carlo CORTEM di RICCARDI

c.so Re Umberto, 31 via B. Buozzi - v.le Dante, 12A - via Sartori, 12 - via Burlanacchi, 19

- via Duchessa Jolanda, 23 VERCELL - via Tremana, 3 - via Roma, 79 - S. ZENONE DEGLI EZZELINI - TV

- via Coll Galliano, 23 - via Martiri, 20E - via S. Martini, 21 C.D - p.zza della Repubblica, 24 ELETTRONICA di BASSO S. - v.le Risorgimento, 69 E.R.C. di CIVILI A. - v.le S. Ambrogio, 336 - via Sassari, 5/B

- BERGAMO PAOLETTI Ferrero VERONA - VENTIMIGLIA - SIENA - BRESCIA

MANTOVA

- PIACENZA

- CAGLIARI

SCIOMMERI Marcello TELCO di ZAMBIASI G TELEMARKET TELEMARKET di Bonacini A.

F.LLI FRASSINETTI - via Redipuglia, 39 FRIGNANI Daniele - via Decio Raggi, 158 LYSTON di D'ANGELO - via Gregorio VII, 428

LO GIUDICE Mario via Torrione, 71 MASTROGIROLAMO Ugo - v.le Oberdan, 118 MIGIERINA Gabriele - p.zza Donizetti 2 OMEGA di CECCOLINI Guido - v.le Trento, 172 - via il Prato, 40 R RADIO KALIKA di FELICIANI - via Cicerone, 2 R.T.E. di BUSON Ivano - v.le Oreso, 313 SAET INTERNATIONAL

- via F. Angeloni, 32 - p.zza Marconi, 2 A via Ginori, 35-37 - via Martiri della Bettola - GENOVA - FORLL - ROMA

- REGGIO CALABRIA - VELLETRI - ROMA VARESE

- PESARO - FIRENZE - TRIESTE

- BOLZANO - via Lazzaretto, 7 - MILANO - PERUGIA - CREMONA

GROSSETO REGGIO EMILIA

FISICHELLA

# STRUMENTI ELETTRONICI RICONDIZIONATI



# OSCILLOSCOPI

**TEKTRONIX** Mod. 541 DC-30 MC a cassetti

DC-30 MC a cass. 2 base tempi DC-30 MC a cassetti 2 cannoni

561 Sampling 567 Sampling digitale

CASSETTI: CA. G. M. 1A4, 1L20, O. Z.

SOLARTRON Mod. CD 1212 - DC-40 MC a cassetti 2 tracce HEWLETT PACKARD 185 A Sampling 0-1000 MC 2 tracce

# **GENERATORI**

HEWLETT-PACKARD Mod. 608 D 10-420 MHz AM Sweep 2-4 KMHz 683 C 686 C Sweep 8-12 KMHz 1.8-4 KMHz AM TS 403 TS 621 3.8-7.6 KMHz AM 12-17 KMHz AM POLARAD Mod. SG 1218

MSG4 7-11 KMHz AM

Sweep 2 gamme 1-900 MHz TELONIC HD-1 Mod. **ALFREED** Mod. SWEEP 5.7-8.2 KMHz

26-40 KMHz **SWEEP** 

6 gamme 10 KC-30 MC AM MARCONI Mod. TF 867 BOONTON Mod. 65B 6 gamme 80 KC-30 MC AM 6 gamme 15-400 MC AM -INLAND E. C. Mod. AN/TRM3 CW - Sweep variabile con

oscilloscopio





**BOONTON** Q-METER 50 KC-50 MC **BOONTON** Q-METER 30 MC-300 MC MARCONI Q-METER 30 MC-300 MC **REGATRAN** ALIMENTATORE 0-40 V 0-10 A **BOONTON 63C** INDUTTANZIMETRO 0-10 mH oscillatore 50-500 KC

LAVOIE LABS. SPECTRUM ANALIZER 10 MC-20 KMC BECKMAN COUNTER 0-20 KMC a valvole

**WAYNE KER** PONTE RLC

ROHDE SCHWARZ USVD Test - ricevitore 280-940 MC **GERTSCH** FM4A Moltiplicatore di frequenza BIRTCHER Prova transistors tracciacurve 7.0A

# RICEVITORI



GEC Mod. 411 15 KC-30 MC digitale RACAL RA 17 20 KC-30 MC **HAMMARLUND** SP 600 0.5 MC-54 MC

HAMMARLUND HQ ONE SEVENTY 80-40-20-15-10 mt. AM-SSB COLLINS 75A-4 160-80-40-20-15-11-10 mt.

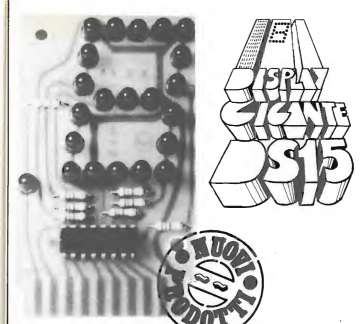
AM - SSB **EDDYSTON** 730/IA 0,5 MC-30 MC

# DOLEATTO

TORINO - via S. Quintino 40 MILAND - via M. Macchi 70

Anche presso i nostri abituali rivenditori - Altri strumenti a magazzino - Fateci richieste dettagliate -Non abbiamo catalogo generale - Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio.

# ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO



# **DS 15**

Unità numerica da 1,5 pollici. Il **DS 15** è stato appositamente studiato per risolvere tutti i problemi lasciati insoluti o creati dai displays di piccole dimensioni. Ideale per tutti gli impieghi che richiedono una buona lettura a grandi distanze, quali macchine utensili, segnapunti, strumentazioni, contapezzi, orologi ecc.

Alla grande ed uniforme luminosità unisce un'esecuzione professionale con contatti dorati per il connettore.

# CARATTERISTICHE

Ingresso: A B C D Alim.: + 5V e + 15V (60mA e 90mA) Blanking input / Ripple blanking output Ripple blanking input Punto decimale Dimensioni: 81 x 46 x 16 mm Dimensioni delle cifre: 38 x 29 mm

Montato e collaud.: L. 13.800 (IVA inclusa)

# **DS 15 A**

Versione del DS 15 per impieghi in circuiti multiplexer.

Montato e collaud.: L. 11.500 (IVA inclusa)

L'ultimo nato della nostra famiglia di amplificatori a circuiti integrati. Studiato per completare la gamma delle basse potenze, grazie alla elevata elasticità d'impiego, si presta egregiamente per tutte quelle applicazioni che richiedano piccole dimensioni, consumo modesto e notevole potenza. Trova infatti i suoi impieghi principali come modulatore, mangianastri, sintonizzatori, supercompatti ecc.

# CARATTERISTICHE

Alimentazione: 7,5 ÷ 18 Vcc Pot. d'uscita max.: 4W eff. su 4Ω (dist. 0,5%) Impedenza d'uscita: da 4 a 16Ω Banda passante: 40 ÷ 40000 Hz a - 3 dB

Sensibilità regolabile: 15 ÷ 200 mV tarata a 65 mV Impiega: 1 circuito integrato pari a 18 transistori e 10 diodi

Dimensioni: 60 x 45 x 34 mm

Montato e collaudato: L. 5.300 (IVA inclusa)





RICHIEDETE /i prego di spedir SUBITO GRATIS I DEPLIANTS **DEL NOSTRO** MATERIALE **ELETTRONICO** 

# ELENCO PARZIALE RIVENDITORI PLAY KITS

## PIEMONTE

BRUNI & SPIRITO - c.so La Marmora, 55 - Alessandria L'ELETTRONICA di C. & C. - v. S. Giovanni Bosco, 22 - Asti ELETTRONICA BOTT. Benso - v. Negrelli, 18/30 - Cuneo BERGAMINI ISIOORO - via Oante, 13 - Novara IMER ELETTRONICA - v. Saluzzo, 11/B - Torino TELSTAR - v. Gioberti, 37 - Torino FARTOM - v. Filadelfia, 167 - Torino AGGIO' UMBERTO - p.za S. Pietro, 9 - Settimo Torinese (TO) SANTUCCI GIOVANNI - v. V. Emanuele, 30 - Alba (CN) GOTTA GIOVANNI - v. V. Emanuele, 62 - Bra (CN) GUGLIELMINETTI G. FRANCO - v.T. Speri, 9 - Omegna (NO) C.E.M. di GIOVANNI MASELLA - v. Milano, 32 - Arona (NO)

## LOMBARDIA

SAET INTERNATIONAL - v. Lazzaretto, 7 - Milano FRANCHI CESARE - v. Padova, 72 - Milano FERT - v. Anzani, 52 - Como MIGLIARINA - v. Oonizetti, 2 - Varese TELCO - p.za Marconi, 2 - Cremona ELETTRONICA HI-FI S.F. - v. Bern. da Feltre, 37 - Pavia TOMICICH ADRIANO - p.za S. Ambrogio, 12 - Vigevano (PV)

# **VENETO**

RADIOMENEGHEL - v. IV Novembre, 12 - Treviso CENTRO DELL'AUTORADIO FINOTTI - v. Col. Galliano, 23 - Verona DINO MENEGUS - S. Vito di Cadore

## FRIULI

R.T.E. CABRINI - v. Trieste, 101 - Gorizia EMPORIO ELETTRONICO - v. Molinari, 53 - Pordenone DINO FONTANINI - v. Umberto I, 3 - S. Daniele del Friuli (UD) LA VIP - v. Tolmezzo, 43 - Lignano Sabbiadoro (UD) RADIO KALIKA - v. Cicerone, 2 - Trieste

# LIGURIA

ECHO ELETTRONICA - v. Brigata Liguria, 78/80 - Genova

# **EMILIA ROMAGNA**

RADIORICAMBI MATTARELLI - v. II Piombo, 4 - Bologna RADIOFORNITURE di NATALI & C. - v. Ranzani, 13/2 - Bologna ELETTRONICA BIANCHINI - v. De Bonomini, 75 - Modena MORETTI FRANCO - v. Barbantini, 22 - Ferrara E.R.C. - v. S. Ambrogio, 33 - Piacenza BELLINI SILVANO - v. Matteotti. 164 - Sassuolo

# TOSCANA

PAOLETTI - v. II Prato, 40 R - Firenze ELETTRONICA CALO' - p.za Dante, 8 - Pisa GIUNTOLI MARIO - v. Aurelia, 254 - Rosignano Solvay (LI) CENTRO CB - v. Aurelia Sud, 61 - Viareggio ITALO DE FRANCHI - p.za Gramsci, 3 - Aulla (MS) CASA OELLA RADIO - v. Vittorio Veneto, 38 - Lucca

## **UMBRIA**

STEFANONI - v. Colombo, 3 - Terni



# MARCHE

ELETTRONICA PROFESSIONALE - v. XXIX Settembre 8bc - Ancona MORGANTI - v. Lanza, 5 - Pesaro

### **ABRUZZI**

A.Z. - v.le Marconi, 280 - Pescara

# LAZIO

ELETTRONICA BISCOSSI - v. della Giuliana, 107 - Roma DEL GATTO SPARTACO - v. Casilina, 514 - Roma PORTA FILIPPINA - v. Orti di Transtevere, 84 - Roma ART di VITTORI - v. Buozzi, 14 - Viterbo MANCINI - v. Cattaneo, 68 - Nettuno (Roma)

# CAMPANIA

TELEMICRON - c.so Garibaldi, 180 - Napoli

### MOLISE

MAGLIONE ANTONIO - p.za V. Emanuele, 13 - Campobasso MIGLIACCIO SALVATORE - c.so Risorgimento, 50 - Isernia

# **PUGLIA**

PACARD - v. Pupino, 19 - Taranto ELETTRONICA PIEPOLI - v. Oberdan, 128 - Taranto RA.TV.EL - v. Mazzini, 134 - Taranto LA GRECA VINCENZO - v. Japigia, 20/22 - Lecce

# CALABRIA

ELETTRONICA TERESA - v. XX Settembre - Catanzaro RUSSO MATTEO - v. Umberto, 129 - Cutro (CZ) MAGAZZINI AZ - v. Nazionale, 271 - Mirto (CZ) ANGOTTI FRANCO - v. N. Serra, 56/60 - Cosenza

# SICILIA

TROVATO LEOPOLDO - p.za M. Buonarroti - Catania MOSCUZZA FRANCESCO - c.so Umberto, 46 - Siracusa C.A.R.E.T. - v.le Libertà, 138 - Giarre (CT)

# SARDEGNA

FUSARO - v. Monti, 35 - Cagliari MULAS ANTONIO - v. Giovanni XXIII - Santa Giusta (CA)

# International s.n.c.

via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397



# Completo di: Microtelefono - staffa - altoparlante esterno - micro.

# C. B. NEW PACE 143

23 canali 5 W input 4 W output Positivo o negativo a massa

# \* NOVITA'

P 143 - 23 canali mobile \*

P 110 - 3 canali portatile 1 W - 100 mW \*

P 100 - 6 canali 5 W mobile

P 123/28 - 28 canali 5 W mobile predisp. VFO

- 23 canali + 2 canali - VHF - meteorologici \*

P 144 - 36 canali - 5 W - nois blanker - D.

P 2300 - 23 canali mobile

P CB76/48 - 48 canali stazione base \*

P 1000 M - 69 canali - AM - LSB - USB mobile \*

P 1000 B - 69 canali - AM - LSB - USB - base \*

P 3 VFO - 90/100 canali gamma 35-38 MHz - stabilità 2 • 10 • 5 PPM

Let. Connieder Connieder Letex es Ind Caraloghi Roma, Index es Index Roma, Index es Index

Inoltre antenne AVANTI 2 m FDK ecc.

echiese salant

**NEW FROM PACE** 

Richiedeteci preventivi

e dimostrazioni

BI 3000 LAVORO

omologato PPTT

M2500 VHF MARINO

1/25 W - 156/163 MHz - 12 canali

Carries PACE full performance guarantees

Completo di:

microfono

Omologato PPTT

25 W - 148/174 MHz - 6 canali

Staffa, altoparlante esterno,

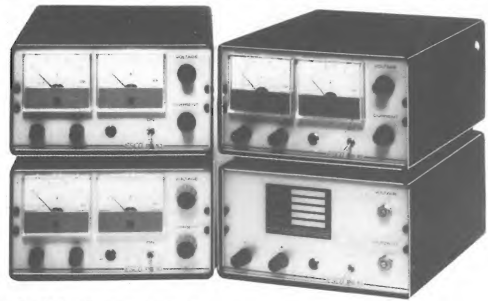
dicembre 1975

6. I. E.

1764

cq elettronica –

# PS10 L'UNICA SERIE DI ALIMENTATORI STABILIZZATI AUTOPROTEITI E CHE PROTEGGONO L'APPARECCHIATURA DA ALIMENTARE



- FUNZIONAMENTO A TENSIONE COSTANTE CORRENTE COSTANTE CON CROSSOWER AUTOMATICO
- STABILIZZAZIONE TENSIONE DI USCITA: O MASSIMO CARICO 2 mv
- ullet Eccellente regolazione di linea e del carico:  $\pm$  0,01% tensione, 0,1% corrente
- PROTEZIONE DI USCITA TOTALE: AL CORTOCIRCUITO ED ALLE SOVRATENSIONI (OVP)
- RIPPLE: A TENSIONE COSTANTE 0,5 mV MAX; A CORRENTE COSTANTE 1 mV MAX
- INGRESSO RETE: 220 VAC 50 Hz + 10% 20%
- STRUMENTI CHINAGLIA CLASSE 1,5 TIPO MC70 ( 60 x 70 mm )
- COSTRUZIONE MECCANICA ACCURATA TUTTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO E SPAZZOLATO
- GARANZIA 12 MESI

DIMENSIONI: 200 x 110 x 260 mm

FUNZIONAMENTO A CORRENTE E TENSIONE COSTANTE: Corrente costante non è semplice limitazione di corrente, ma vera regolazione con eccellente stabilizzazione. Manovrando i due controlli, si ottiene il valore preciso di tensione e corrente desiderato. Ciò consente il perfetto funzionamento di più PS10 in serie o in parallelo, oltre agli altri vantaggi offerti dal poter disporre di una sorgente di corrente costante regolabile.

PROTEZIONE DI USCITA TOTALE: il PS10 è autoprotetto contro i cortocircuiti e presenta la proprietà di aggiustare la corrente da zero, in cortocircuito.

La protezione alle sovratensioni salvaguarda l'apparecchiatura che si sta alimentando contro: ritorni di radiofrequenza extratensioni di ON-OFF, guasti nel regolatore serie ecc.

SPEDIZIONI OVUNQUE TRAMITE PT - PAGAMENTO CONTRASSEGNO MAGGIORATO DELLE SOLE SPESE POSTALI.

MODELLO	STRUMENTI Indicatori	USCIT. Volts	USCITA MAX Volts amps			
PS10 E	NO	11-14	0-10	62.000		
PS10	15V 10A FS	9-15	0-10	75.000		
PS10 MC	15V 10A FS	0-15	0-10	80.000		
PS10 VC	30V 5A FS	0-30	0-5	85.000		
PS10 R	15V 20A FS	11-14	0-20	120.000		
PS10 RE	NO	11-14	0-20	108.000		

Il **PS10VC** è fornito di potenziometro 10 giri per la max risoluzione nella regolazione di tensione.



# 



Ricetrasmettitore SBE; stazione base 23 canali quarzati, 5 Watt-mobile in legno.

I professionisti dell'etere



Rappresentati in tutta Italia da

# electronic shop center

via Marcona, 49-20129 Milano - Ufficio vendite: tel. 54.65.000



# ALIMENTATORI

SE2 - 2A  $9 \div 15$  V protezione elettronica L. 15.000 SE3 - 3A  $7 \div 15$  V protezione elettronica 1 strumento

L. 22.000

SE5 - 5A 9 ÷ 16 V doppia protezione elettronica, mobile in legno laccato e altoparlante incorporato L. 35.000

SE10 - 10A 11  $\div$  15 V protezione elettronica 2 strumenti L. 53.000

 SE1
 1A riduttore tensione auto 4,5 0 7 0 9 0 12 V

 L.
 5.200

# ANTIFURTI - ALLARMI

- A1 (m) Centralina antifurto per auto, casa, negozio, 13 transistors e 22 diodi 2 porte veloci positive e due negative, due porte temporizzate positive e due negative. Possibilità di porte inverse. Tutte ad alta sensibilità. Timer uscita, rientro e fine allarme regolabili Segnale acustico di OK Possibilità di chiavi meccaniche ed elettroniche 2 memorie operative sequenziali. La più completa centralina esistente sul mercato Alimentazione 12÷ 15 V con protezione inversione polarità L. 32.000
- SA3 (m) Sirena elettronica 20 W uscita 4  $\Omega$  (2÷8  $\Omega$ ) suona nel modo tradizionale o alla « francese » basso consumo  $\sim$  2 A a 13,8 V su 3  $\Omega$  di carico L. 13.200

- SA4 (m) Lampeggiatore sincrono, evidenzia la variazione acustica della sirena su due lampadine a 12 V
- SA5 (m) Chiave elettronica transistorizzata (anche conoscendo il sistema di funzionamento è impossibile disinnescarla)

  Alternalizzati E W per la sistema I 1. 13.900

Altoparlanti 5 W per la sirena L. 1.000 cad. (minimo 3).

B.F.

SP1 (m) - Equalizzatore stereo per testina magnetica HI-FI 13/50~V L. 7.800

OX - 7 W in legno - eleganti - 1 altoparlante a larga banda L. 11.000

R.F.

XF27 - Lineare a TRS per 27 MHz - ingresso ~ 4 W - uscita 30 W ~ L. 44.000

# ATTENZIONE

La (m) indica che si tratta di moduli su circuito stampato « a giorno » ma completi di ogni accessorio, viti distanziali, alette etc. In assenza del simbolo (m) l'apparato è completo di mobile, serigrafia etc.

Tutti i nostri prodotti sono disponibili nella versione **Perry Kit** con sconto del **20%** sul prezzo di listino. Altri prodotti in allestimento.

Spedizioni ovunque in contrassegno - Per pagamento anticipato, spese di spedizione a nostro carico.

ATTENZIONE: al momento non disponiamo di catalogo. Tutti coloro che ne hanno fatto richiesta lo riceveranno appena pronto. Antenna GROUND PLANE in  $\frac{1}{4}$   $\lambda$  per installazioni fisse

# MODELLO GPV 27

# CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

# Irradiante e Piano di terra

Formati da uno stilo in anticorodal e uno stilo in fibra di vetro con trecciola di rame argentato incorporata.

### Rase

In Nylon e anticorodal, contatti argentati in bronzo fosforoso.

Fissaggio mediante manicotto da 1" gas. Connettore

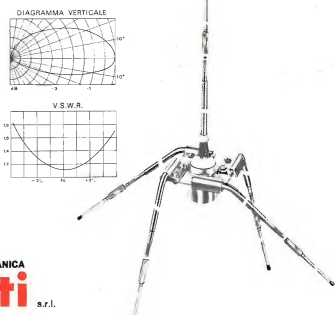
Tipo UHF (U. S. MIL. SO 239) 50  $\Omega$ .

# Frequenza: 27 MHz.

Larghezza di banda  $\pm$  2% dal centrobanda - VSWR  $\leq$  1,50 : 1,00. Potenza massima: 500 W.

Ogni antenna viene controllata alla frequenza di centro banda.

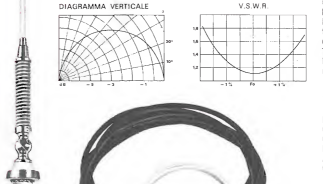




20127 MILANO - Via Felicita Morandi, 5 - Telefono (02) 28.27.762 - 28.99.612

Antenna veicolare con LOAD - MIXER per le gamme CB - AM/FM

# MODELLO CHARLIE 27



# CARATTERISTICHE MECCANICHE E ELETTRICHE

### Irradiante

Trecciola di rame argentata incorporata nello stilo in fibra di vetro.

Molla di smorzamento oscillazioni in acciaio inox. Snodo a sfera con posizionamento a tacche ogni 15°. In dotazione chiave per bloccaggio snodo.

## Lunghezza totale circa mm. 1600.

### Base

In anticorodal e Nylon, contatti argentati in bronzo fosforoso.

# Connettore

Tipo UHF (U. S. MIL. SO 239) 50  $\Omega$ .

Foro di fissaggio  $\varnothing$  mm. 16 - Spessore bloccabile mm. 0  $\div$  8.

### Frequenza: 27 MHz.

Larghezza di banda  $\pm$  1% dal centrobanda - VSWR  $\leq$  1,50 : 1,00.

# Potenza massima: 50 W.

### Filtro

Contenitore in ferro stagnato a caldo. Circuito protetto in EP 6145.

Disaccoppiamento banda 27 MHz ≥ 40 dB. Attenuazione di passaggio AM - FM ≤ 1 dB.

Connettore d'accoppiamento all'antenna Tipo UHF (U.S. MIL. PL 259).

Connettore d'accoppiamento R.T. Tipo UHF (U. S. MIL. SO 239).

Trimmer di taratura per un perfetto adattamento di impedenza.

In dotazione m. 4 di Cavo RG 58 A/U, completo di Connettori Tipo UHF (U. S. MIL. PL 259) e m. 1,30 di Cavo Radio a bassa perdita con terminali Plug Ø 3 mm.

ONDE OTTENERE OTTIME PRESTAZIONI CONNETTERE IL FILTRO DIRETTAMENTE ALL'ANTENNA.

REPERIBILI PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI —

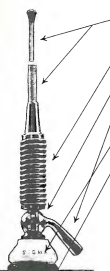
dicembre 1975

1769

# SIGMA NUOVA DX

# Antenna in fibra di vetro per automezzi - freq. 27 MHz (28 MHz)

BREVETTO N. 18115 - A/72)



- 1) Stilo Ø 7 alto ÷ metri 1.65 con bobina di carico a distribuzione omogenea, (vedi diagramma) dell'elevato rendimento, immersa nella fibra di vetro (Brevetto SIGMA), Impedenza 52Ω, Sopporta 100W RF.
- ,2) Molla in acciaio inox rigida, quel tanto che basta per tenere lo stilo in verticale anche a forte velocità, ma flettere in caso di urto.
- 3) Snodo in ottone cromato a doppio incastro che ti facilita il bloccaggio ed assicura un perfetto contatto.
- 4) Leva per il rapido smontaggio dello stilo e vite a brugola ambedue
- 5) Base isolante con tubetto di rinforzo per impedire la deformazione Sigma
- 6) Attacco schermato con uscita del cavo a 90° alto solamente 12 mm che ti permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.
- 7) 5 metri di cavo RG 58 in dotazione.
- 8) Foro da praticare nella carrozzeria di soli 8 mm.
- 9) Ogni antenna viene tarata singolarmente con R.O.S. 1,1 (canale 1) Distribuzione corrente di uno stilo con bobina di
- 10) La base della SIGMA NUOVA DX, è adatta anche per il montaggio dei sequenti stili:

Stilo 144 N. DX (Freq. MHz 144 5/8 lunghezza mt. 1.25 ÷) (Freq. MHz 144 1/4 lunghezza mt. 0,45 ↔)

Stilo 144 1/4

Stilo N. DX 1/4 (Freq. MHz 27 1/4 lunghezza mt. 2,55 ÷ smont. in due pez.)

(Freq. MHz 27 lunghezza mt. 1 ÷)

DIECI VALIDE RAGIONI PER PREFERIRE LA SIGMA E SE NON SEI ANCORA CONVINTO, CHIEDI A COLORO CHE GIA' POSSEGGONO UN'ANTENNA SIGMA.

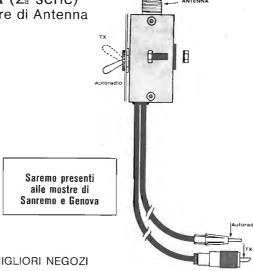
# SIGMA TX - RA (2a serie)

Deviatore e adattatore di Antenna

II DEVIATORE consente di utilizzare l'antenna del TX anche per l'autoradio, infatti è dotato di un adattatore, inserito in posizione autoradio, per adattare l'antenna del trasmettitore (52 hom) all'autoradio.

Il DEVIATORE è dotato anche di un carico, inserito solamente in posizione autoradio con ROS 1,2, che evita guasti allo stadio finale del ricetrasmettitore, qualora si trasmettesse inavertitamente con il DEVIATORE in posizione autoradio. Essendo DEVIATORE; in posizione TX la radio frequenza passa tutta senza perdite.

Due possibilità di montaggio: con ghiera dell'interruttore oppure tramite la staffa forata. Completo di conettori e cavi lunghi 1 metro.



I PRODOTTI SIGMA SONO IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI CATALOGO GENERALE A RICHIESTA INVIANDO L. 250 IN FRANCOBOLLI.

SIGMA Antenne - E. Ferrari - 46100 MANTOVA c.so Garibaldi. 151 - Tel. (0376) - 23657

electronic marketing company s.p.a.

41100 Modena, via Medaglie d'oro, nº 7-9 telefono (059) 219125-219001-telex 51305

MUSSIMO TIGER 23C PEARCE - SIMPSON

- 5w 23 CH micropreamplificato
- RICEVITORE CON FRONT-END A FET
- SELETTIVITÁ FORMIDABILE

00195 ROMA - via Dardanelli, 46 - tel. (06) 319448 III 35100 PADOVA - via Eulero, 62/a - tel. (049) 623355 "consultate le pagine gialle per i nostri punti di vendita sotto la voce RADIOTELEFONI"

Antenna con

bobina di carico alla base



# **ELCO ELETTRONICA**

via Manin 26/B - 31015 CONEGLIANO Tel. (0438) 34692 s.n.c.

KIT - Fotoincisione per la preparazione dei circuiti KIT - Per circuiti stampati composto da: 1 flacone inchiostro protettivo autosaldante 20 cc, 1 pennino da normografo, 1 portapenne, 1000 cc acido concentrato, 4 piastre ramate e istruzioni per l'uso L. 2.800 Cloruro ferrico concentrato 1 litro Vernice protettiva autosaldante per la protezione dei circuiti stampati Confezione da 100 gr L. 600, da 1000 gr L. 4.500 Vernice ioslante per EAT - confezione da 100 cc Inchiostro antiacido per circuiti stampati autosaldante - confezione da 20 cc L. 600 confezione da 50 cc L. 1.200 Resina epossidica per incapsulaggio dei componenti elettronici - confezione Kit 1/2 kg L. 5.000 confezione Kit 1 kg L. 10,000 Gomma siliconica vulcanizzabile a freddo per incapsulaggio dei componenti elettronici

accessori per l'elettronica. Prezzi speciali per quantitativi. Eccezionale amplificatore a simmetria completamente protetto contro i cortocircuiti d'uscita, 11 transistor. Tutti gli stadi sono direttamente accoppiati.

Disponiamo di una vasta gamma di prodotti chimici ed

Dimensioni 205 x 70 mm. Potenza 80 W RMS su carico di 4  $\Omega$  - Potenza 60 W RMS su carico di 8  $\Omega$ . Alimentazione 45+45 Vcc. Tensione d'ingresso per la massima potenza 1,1 Veff. Impedenza d'ingresso 10 k $\Omega$ . Banda passante 20  $\div$  20.000 Hz  $\pm$  1 dB. L. 23.500 A richiesta forniamo l'alimentatore e trasformatore.

SPECIALE FILTRI CROSSOVER LC 12 dB per ottava - Induttanza in aria - Impedenza d'ingresso e uscita  $4/8~\Omega$  a richiesta.

2 VIE - Frequenza d'incrocio 700 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

25 W L. 9.500 - 36 W L. 9.900 - 50 W L. 12.900 - 80 W L. 13.900 - 110 W L. 15.900,

3 VIE - Frequenza d'incrocio 700/4000 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingres.: 36 W L. 10.900 - 50 W L. 11.900 - 80 W L. 15.900 - 110 W L. 18.900 - 150 W L. 22.900.

Aumento del 5 % per il controllo dei medi del tipo a tre posizioni.

4 VIE - Frequenza d'incrocio 450-1500-8000 Hz.

Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

50 W L. **21.900** - 80 W L. **23.900** - 110 W L. **28.900** - 150 W L. **32.900**.

Aumento del 10 % per il controllo dei medi bassidei medi alti del tipo a tre posizioni. Nei controlli è escluso il commutatore. Per altre potenze, altre frequenze d'incrocio o altra impedenza fare richieste.

# ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI DOPPIO CONO

Dimensioni ∅	Potenza W	Risonanza Hz	Frequenza Hz	PREZZO
200	6	70	60/5000	L. 3.400
250	15	65	60/4000	L. 7.800
320	25	50	40/16000	L. 20.400
320	40	60	50/13000	L. 26.500

L. 3,500

### ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA'

# **TWEETERS**

Confezione da 100 gr

Dimens.	Pot. W	Freq. Hz	PREZZO
88 x 88	50 W	2000/20000	L. 7.200
88 x 88	15 W	2000/18000	L. 4.500
88 x 88	15 W	2000/18000	L. 3.600
110 Ø	50 W	2000/20000	L. 7.200
127 Ø	20 W	2000/18000	L. 6.000

## MIDDLE KANGE

Dim. Ø	POT. VV	RIS. HZ	Freq. Hz	PREZZO	
130 130	25 40	400 300	800/10000 600/9000	L. 6.300 L. 8.100	
WOOFF	9				

## WOOFER

Dim. Ø	Pot. W	Ris. Hz	Freq. Hz	PREZZO
200	20	28	40/3000	L. 10.000
200	30	26	40/2000	L. 12.600
250	35	24	40/2000	L. 15.200
250	40	22	35/1500	L. 19.900
320	50	20	35/1000	L. 30.900
380	70	25	30/800	L. 69.000

# Per altri tipi di altoparlanti fare richiesta

# ATTENZIONE

Al fine di evitare disquidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P. in calce all'ordine:

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

a) Invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo giobale dell'ordine maggiorati delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.

b) Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

# STRUMENTI

Volmetri 50 V fs dim. 40 x 40 mm	L. L. L. L.	4,400
----------------------------------	----------------------	-------

# LED DISPLAY

Confezioni 100 condensatori ceram. ass.

Confezione 30 grammi stagno

Led rossi Led verdi Led gialli Led bianchi	L. L. L.	400 800 800 700	FND70 FND71 FND500 FND501	L. L. L.	2.00 2.00 3.20 3.20
Impedenze V				L.	10

# Spine punto e linea L. 100 Prese punto e linea L. 100 Ponti raddrizzatori 3 A 600 V L. 1.000

# Per altro materiale vedere le Riviste precedenti.

260

Handic 235 viene fornito, nella versione standard, completo di microfono, portamicrofono, staffa di montaggio e misuratore incorporato della potenza di uscita. Pannello antiurto e con manopole in gomma.

Un nuovo apparecchio robusto e sicuro della

vasta gamma Handic, appositamente studiato in ogni

dettaglio per far fronte a qualsiasi esigenza. Ideale sia

installabile su autocarri, autovetture, imbarcazioni,

in ufficio o a casa. Facilmente spostabile da un

posto all'altro.

per uso privato che professionale. Facilmente

handic

Portata orientativa: 15 ÷ 80 km. (variabile secondo l'antenna e la configurazione del terreno).

Esclusiva per l'Italia

Melchioni Elettronica, Via Colletta 39, 20135 MILANO.

Desiderando ulteriori informazioni, gradirei l'invio del catalogo.

Nome e cognome

Indirizzo

Città

handic, il ricetrasmettitore di fama

internazionale. Ora anche in Italia.

handic 235.
Stazione mobile
5 W in AM-23 canali guarzati

\_\_\_ nand

\_\_\_\_



# **NUOVO RICEVITORE**



# DRAKE SSR 1

Il nuovo Drake SSR-1 è un ricevitore copertura continua sintetizzato tutto allo stato solido.

Copre la gamma fra 500 KHz e 31 MHz in 30 bande sintetizzate. La frequenza può essere letta facilmente con una precisione superiore ai 5 KHz. Il ricevitore è provvisto di selettore di bande ed ha entrocontenute le alimentazioni sia in corrente alternata che continua oltre a un porta batterie per 8 elementi.

Ideale per usi amatoriali, CB, marina, radio teletype.

# Descrizioni tecniche

Frequenza coperta: 0,5 a 31 MHz continui, divisi in 30

bande da 1 MHz

Lettura frequenza : migliore di 5 KHz, con divisioni da

Clarifier

10 KHz. : ± 2 KHz

Modi : AM, USB, LSB, CW, RTTY

Sensibilità : 0.5 UV per 10 dB SN/N in SSB. CW.

RTTY 2,0 µV per 10 dB SN/N in AM

Selettività : 4,0 KHz (a - 6dB) in AM 2.4 KHz

(a - 6dB) in SSB, CW, RTTY

: 1° 44,5 - 45,5 MHz, 2° 2 - 3 MHz, Conversioni

3° 455 KHz

Antenna

: incorporato uno stilo sfilabile da 91 cm, inoltre è provvisto di un uscita

per antenna esterna 75 Ω

Potenza audio : 1W con altoparlante interno, 600 Q per RTTY e auricolare

Alimentazione

: 117/234 Vac ± 20% incorporata, esterna 12-14 Vdc o batterie interne 8 ele-

TURNER

menti

Dimensioni e peso : 333 x 145 x 255 mm, 6,3 Kg. incluse

batterie interne Prezzo informativo: Lire 245.000

(iva 12% inclusa)

ATLAS **ASAHI** HY GAIN KENWOOD STANDARD DRAKE

HALL NOVA SOMMERKAMP YAESU MUSEN **FDK** 

CDE MOSLEY SWAN FRITZEL BARLOW QUARZI

Siamo presenti a Roma alla Mostra del Tempo Libero dal 4 al 12/10/75.

LEIBFRIED



FISHER

# NOVA

20071 CASALPUSTERLENGO (MI)

via Marsala, 7 - Tel. (0377) 84520 Casella Postale 040

Orario negozio: 9-12,30 - 15-19.30 lunedi pomeriggio e festivi: chiuso

parma, via alessandria, 7 tel. 0521-34°758





# AL 720

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: 12,6 Vc.c. CORRENTE: 2A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 a 2A PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carico 2A

# AL 721

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolaz, continua da 5 a 15 Vc.c. CORRENTE: 2,5A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carleo da 0 a 2,5A PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente

RIPPLE: i mV con carleo 2A





# AL 721 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolaz, continua da 5 a 15 Vc.c. CORRENTE: 2,5A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carico 2A

# AL 722

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 a 30 Vc.c. CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 al massimo

PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 2 mV a pieno carico



# AL 722 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 a 30 Vc.c. CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 al max. PROTEZIONE: elettronica a ilmitatore di corrente RIPPLE: 2 mV a pieno carico



### PUNTI DI VENDITA

BOLOGNA CATANZARO CESENA FIRENZE GENRVA PALERMO PATERMO PIACENZA ROMA ROMA SALERNO SIRACUSA TARANTO TERN TORING

S.A.R.R.E. s.n.c. Bacchilega G. - via Ferrarese, 110 ELETTRONICA TERESA - via XX Settembre CASA DELL'AUTORADIO - v.le Marconi, 243 FRANCO ANGOTTI - via Alberto Serra, 19 S. GANZAROLI & FIGLI - via Giovanni Lanza, 45 b ROSSI OSVALDO - via Gramsci, 149 r TELEAUDIO FAULISI - via N. Garzilli, 19 TELEAUDIO FAULISI - via G. Galilei, 34 E.R.C. - v.le Sant'Ambrogio, 35 BISCOSSI - via della Giuliana, 107 RADIO ARGENTINA - via Torre Argentina, 47 IPPOLITO FRANCESCO - piazza Amendola, 9 MOSCUSSA FRANCESCO - Corso Umberto I, 46 PACARD - via Pupino, 19 TELERADIO CENTRALE - via S. Antonio. 46 C.A.R.T.E.R. - via Savonarola, 6 RACCA GIANNI - Corso Adda, 7

# sconti e omaggi a chi si abbona

sconto 21%	per i già abbonati 1975 che rinnovano		
	(fedeltà) 12 numeri L. 12900	L.	9.500
sconto 17%	per ogni nuovo abbonamento 1976 (non abbonato nel 1975) 12 numeri L. 12900	L.	10.000
sconto 24%	per ogni nuovo abbonato 1976 che richie- de tre arretrati a scelta insieme all'ab- bonamento 12 numeri + 3 arretrati L. 12400	L.	11.000
sconto 27%	per i già abbonati 1975 che rinnovano e contemporaneamente ordinano 3 arretrati a scelta 12 numeri + 3 arretrati L. 14900	L	. 10.500
sconto 25%	per i già abbonati 1975 che rinnovano e contemporaneamente ordinano il nuovis- simo volume « Come si diventa CB e ra- dioamatore » (L. 4.000) 12 numeri + libro L. 1500	L.	12.000
sconto 22%	per ogni nuovo abbonato che contempo- raneamente ordina il nuovissimo volume « Come si diventa CB e radioamatore » (L. 4.000)		
	12 numeri + libro L. 16400	L.	12.500

sconto 20% sui raccoglitori, riservato agli abbonati.

Due raccoglitori indivisibili per raccolta annata 1976 o precedenti 1973-1974-1975
(L. 2.500 a sole L. 2.000 per annata.

\* \* \*

omaggio tagliandi per ritiro gratuito biglietti ingresso a Mostre e Fiere del 1976.

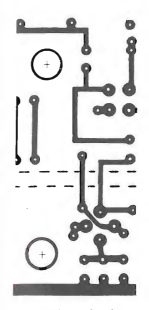
\* \* \*

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

※ ※ ※

**SI PUO' PAGARE** inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, usare il conto corrente postale 8/29054, per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100, o pagare direttamente presso la nostra Sede.

# Realizzazione di circuiti stampati



# I1BIN, Umberto Bianchi

Il radiodilettante costruttore, quello, per intenderci, che possiede ancora un saldatore efficiente e lo usa, si trova prima o poi di fronte alla necessità di realizzare un circuito stampato.

Può trattarsi di una semplice basetta per montare due diodi al si-

licio che sostituiscano la raddrizzatrice del ricevitore semiprofessionale nei mesi caldi dell'anno oppure il circuito che accoglierà le decine di integrati necessari a realizzare un contatore di frequenza. Molteplici sono le soluzioni per risolvere il problema, alcune richiedono l'uso di procedimenti sofisticati e lunghi (serigrafia, fotoincisione) adatti soprattutto per la produzione di piccole serie, altri più semplici (vari inchiostri protettivi, pennarelli normalmente prodotti per scrivere su vetro e superfici plasticate, uno di questi facilmente reperibili è il

sentono però di raggiungere risultati perfetti. Esiste però, a mio avviso, il sistema ottimale per realizzare prototipi o serie limitate di circuiti stampati e ritengo utile segnalarvelo.

Markana della Pelikan) adatti per la produzione di prototipi, non con-

E' recentemente apparsa sul mercato italiano una penna prodotta in Inghilterra che al prezzo di vendita contenuto unisce la possibilità di ricoprire ampie superfici di rame prima di esaurirsi.

Si tratta della DALO 33PC reperibile ora presso i migliori rivenditori di materiale radioelettrico o eventualmente presso la società BDH ITALIA spa (nei depositi di Mi-

lano e Roma), che rappresenta nel nostro paese la ditta inglese che la produce.

A differenza dei pennarelli, la cui autonomia è alquanto limitata perché di norma sono costituiti da tamponi imbevuti di inchiostro, la penna DALO 33PC è in pratica un astuccio totalmente riempito di inchiostro protettivo molto scorrevole anche grazie all'adozione di un pennino erogatore in nylon molto funzionale.

La resistenza all'attacco dei vari acidi è veramente molto buona e i bordi della traccia, dopo l'asportazione dell' inchiostro tramite un qualsiasi solvente, sono netti e ben definiti. Per chi ha una certa predisposizione per il disegno tecnico, i risultati ottenibili sono difficilmente differenziabili da quelli che si hanno con i sistemi più elaborati prima accennati, che tra l'altro non risultano convenienti per la realizzazione dei prototipi.

E' un prodotto che merita di essere conosciuto e adottato perché consentirà di farvi la fama di « califfi » dei circuiti stampati.

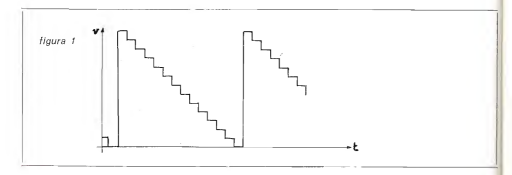
Ed ecco l'attrezzatura per fare circuiti stampati...

(vignetta di Bruno Nascimben)

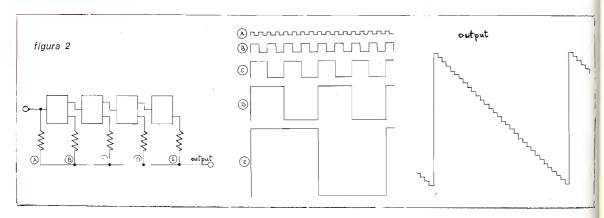
# Generatore di ritmi elettronico

# Alessandro Memo

Tale circuito è nato da un'applicazione ben più seria: inizialmente doveva generare una particolare forma d'onda, detta a scalini, per una certa applicazione digitale, poi invece è diventato un utilissimo « strumento » musicale.

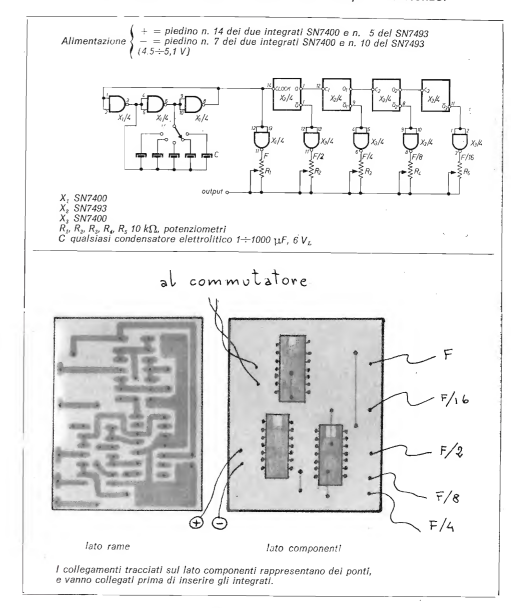


Analizzando un po' questa famosa onda a scala (figura 1), essa si può ottenere con particolari accoppiamenti di circuiti contatori, ma anche molto più semplicemente impiegando quattro flip-flop in cascata: come facilmente si può vedere dalla figura 2, se i cinque resistori d'uscita  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  sono rispettivamente 16  $k\Omega$ , 8  $k\Omega$ , 4  $k\Omega$ , 2  $k\Omega$  e 1  $k\Omega$ , in uscita (provare per credere) avremo la forma d'onda a scalini.



Variando opportunamente tali resistori potremo ottenere tante altre forme d'onda, a seconda dei loro valori. lo ve ne presento un paio, ma praticamente ve ne sono infinite.

Se in uscita applichiamo un amplificatore, potremo udire segnali privi (con buona approssimazione) della II, III, IV e V armonica, o della loro combinazione, sempre variando i valori delle cinque resistenze.



Se la frequenza degli impulsi d'ingresso è maggiore di 10 Hz, udremo una nota variamente complessa, se la frequenza è minore, udremo tanti « TOÇ » in altoparlante variamente ritmati, e potremo variare il ritmo a piacere.

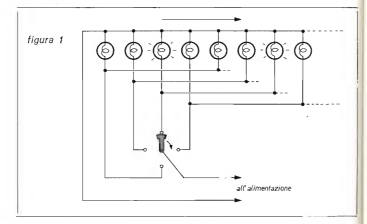
Come oscillatore ho usato tre NAND del 7400 per economia di soldi e di spazio, chi volesse cambiare potrebbe usare qualsiasi altro oscillatore, il risultato è ugualmente assicurato.

Faccio presente che la polarità dei condensatori dell'oscillatore è arbitraria (funziona bene in entrambi i casi). \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# Lampeggiatore ciclico multifunzione

Descrivo un apparecchio per la commutazione ciclica di gruppi di lampade al fine di simularne il movimento (figura 1).

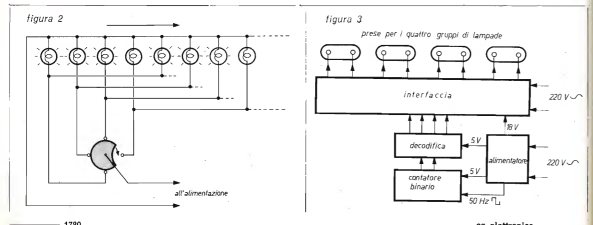
Francesco Paolo Caracausi

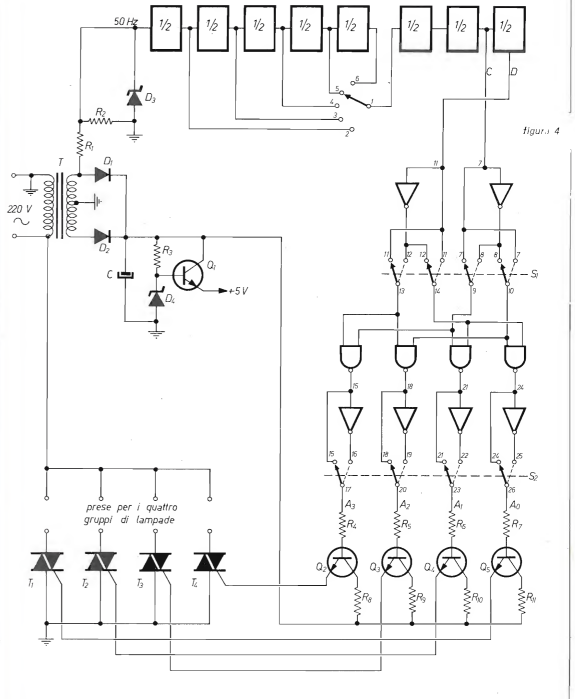


Il circuito è realizzato interamente con componenti alio stato solido e senza parti in movimento. Le funzioni che può espletare sono:

- « marcia » avanti:
- « marcia » indietro:
- una lampada accesa che « cammina »;
- una lampada spenta che « cammina » (figura 2);
- velocità di scorrimento variabile a scatti in cinque posizioni.

Lo schema a blocchi del circuito è quello di figura 3.





C 2000 UF

 $R_1$  10  $k\Omega$  $R_2$  15  $k\Omega$ 

 $R_3$  1,8  $k\Omega$  $R_4$ ,  $R_5$ ,  $R_6$ ,  $R_7$  10  $k\Omega$  D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub> 500 mA, 40 V D<sub>3</sub> zener 4,7 V

D<sub>4</sub> zener 5,6 V

T1, T2, T3, T4 triac 400 V, 6 A

Q, 2N1711

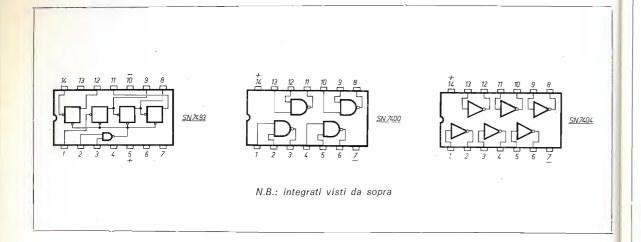
 $Q_2$ ,  $Q_3$ ,  $Q_4$ ,  $Q_5$  BC107

T trasformatore con uscita (12+12) V

S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> commutatori 4 vie, 2 posizioni

2 integrati SN7493

1 integrato SN7400 1 integrato SN7404 A un contatore binario si inviano i 50 Hz della rete; ail'uscita del contatore i due bit (che rappresentano un numero binario variabile da 0 a 3) verranno decodificati per dare quattro uscite che a loro volta sono gli ingressi per il circuito di interfaccia. In questo circuito i segnali usciti dal circuito di decodifica saranno adattati a pilotare quattro gruppi di lampade con un assorbimento fino a 6 A per ogni gruppo. Lo schema completo è in figura 4. Il contatore binario con otto flip-flop è realizzato con due integrati SN7493 connessi opportunamente per rendere variabile la velocità di scorrimento.



Si osservi ora il circuito di decodifica in figura 4 (il circuito con le nand e gli inverter); si indichi con  $S_1 = 0$  il commutatore  $S_1$  spostato a sinistra e  $S_1 = 1$  quando è spostato a destra, analogamente per  $S_2$ . Guardando la tabella della verità di figura 5 sarà chiaro allora come è possibile attuare le diverse funzioni su accennate.

# figura 5

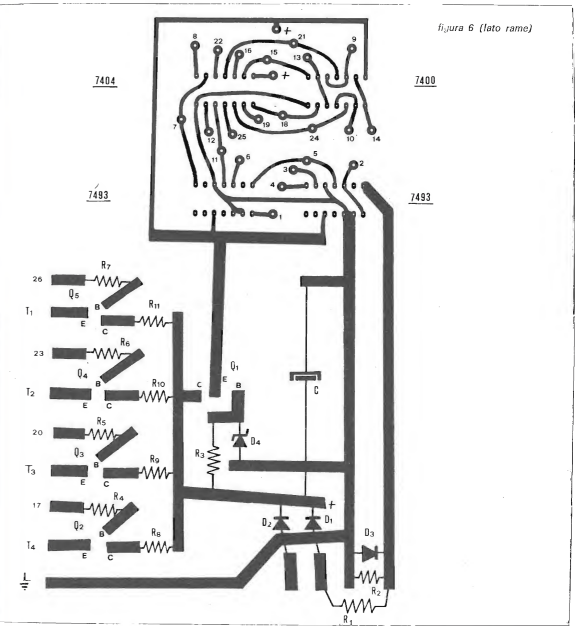
D, C,  $A_0$ ,  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  con riferimento alla figura 4. Con riferimento alla stessa figura intendiamo  $S_1$  e  $S_2$  « zero » quando sono spostati a sinistra, « uno » quando sono spostati a destra.

														$A_o$			
0 0 1 1	0 1 0 1	0 1 1 1	1 0 1 1	1 1 0 1	1 1 1 0	1 0 0 0	0 1 0 0	0 0 1 0	0 0 0 1	1 1 1 0	1 1 0 1	1 0 1 1	0 1 1 1	0 0 0 1	0 0 1 0	0 1 0 0	1 0 0 0
							= .0 = 1			$S_1 : S_2 :$				$S_1 = S_2$	= 1 = 1		

Con  $S_1 = 0$  e  $S_2 = 0$  si vedrà « camminare » una lampada spenta in una direzione; con  $S_1 = 1$  e  $S_2 = 0$  si vedrà « camminare » una lampada spenta nella direzione opposta; con  $S_1 = 0$  e  $S_2 = 1$  si vedrà « camminare » una lampada accesa in una direzione; con  $S_1 = 1$  e  $S_2 = 1$  si vedrà « camminare » una lampada accesa nella direzione opposta.

Ogni uscita del decodificatore è connessa a un transistor che pilota un triac in serie a un gruppo di lampade. L'alimentatore è classico.

I numerini che si vedono in corrispondenza dei terminali dei commutatori di funzione sono anche indicati sul circuito stampato (figura 6).



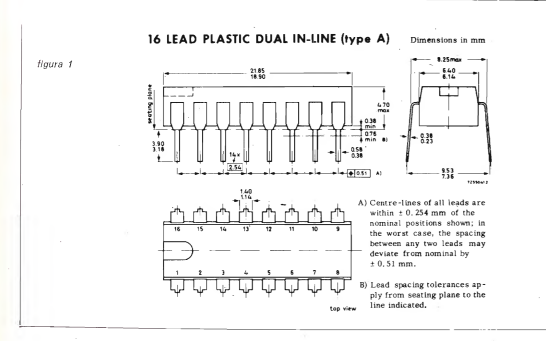
Il transistor  $Q_I$  deve essere munito di opportuno dissipatore termico, così pui a i triac.

I BC107 li ho sostituiti, durante le prove, con transistori ricavati da schede di elaboratore senza lamentare disturbi. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# Controllo temperatura per operazioni in camera oscura

# Francesco Paolo Jacona

Seguendo il filo logico della elettronica applicata alla fotografia da me iniziato, mi presento adesso con un indispensabile accessorio per la camera oscura: trattasi di un circuito di controllo della temperatura a tiristor che impiega l'affidabilissimo circuito integrato della Philips TCA 280.



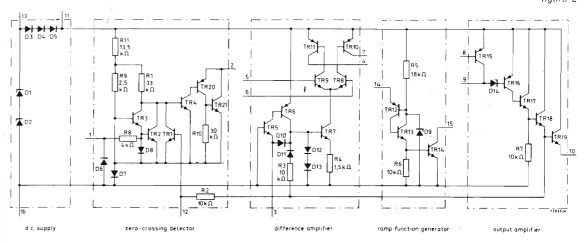
La mia scelta è caduta su questo componente relativamente inusato in tanti altri circuiti di controllo analoghi per i seguenti motivi: il primo è la classica affidabilità dei circuiti integrati; il secondo è che, usando questo componente, si risparmiano molti componenti passivi atti a creare reti di sfasamento che, oltre a essere difficili da mettere veramente a punto, non rispondono appieno ai requisiti di ripetibilità dei dati impostati. Tutto ciò porta ovviamente a dei risultati imperfetti.

Bisogna inoltre aggiungere che, comunque, usare componenti che vadano un po' al di là del classico transistor è motivo di soddisfazione per lo sperimentatore. Ciò detto, passo a descrivere il cuore di questo circuito di controllo: il TCA 280. Trattasi di un modulo integrato internamente diviso nelle seguenti sezioni: un alimentatore di corrente continua, un rivelatore di zero per la sincronizzazione del circuito di comando, un amplificatore differenziale usato come amplificatore di rilevamento, un generatore di rampa che funziona da oscillatore a dente di sega e infine un amplificatore che amplifica gli impulsi da applicare al gate del tiristore.

Il tutto viene ottenuto con 19 transistori di cui quattro sono adoperati in Darlington e costituiscono appunto l'amplificatore di gate.

Fanno parte inoltre del modulo 14 diodi di cui tre zener. Lo schema elettrico del modulo è rilevabile dalla figura 2.

figura 2



I circuiti realizzabili con questo modulo rappresentano i tre classici sistemi di controllo di tiristor e sono i seguenti: il controllo di fase, il controllo sincrono « tutto o niente » e il controllo proporzionale nel tempo.

E' di quest'ultimo che ci occuperemo in quanto è quello che risponde alle esigenze di controllo della temperatura in un bagno.

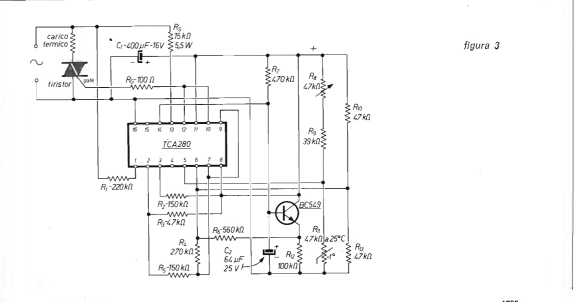


figura 4

In questo circuito le resistenze  $R_8$ ,  $R_9$ ,  $R_{10}$ ,  $R_{13}$  e la NTC  $R_{11}$  costituiscono un ponte il cui valore varia al variare della temperatura del bagno stesso.

Il potenziometro R<sub>8</sub> stabilisce quale deve essere questa temperatura.

Il ponte è a una certa tensione variabile dunque.

Questa tensione viene applicata al terminale 5 dell'amplificatore differenziale. Al terminale 6 viene applicata invece una tensione di riferimento.

Quando la temperatura rilevata dalla NTC è più bassa del valore impostato, la tensione esistente sul terminale 5 è più bassa di quella esistente al 6 e a ogni semionda il circuito di comando applicherà al tiristor la massima potenza, in

quanto tutti gli impulsi di accensione la cui frequenza è di 10 Hz ed è

sincrona a quella di rete passeranno al gate del tiristor.

Quando invece la temperatura del bagno è più alta o al limite uguale a quella impostata, l'amplificatore di uscita si trova interdetto poiché, come si può leggere dalla figura 4, nessun impulso di accensione sarà più generato.

La presenza del transistor è spiegata dalla configurazione a emitter follower e serve a ridurre il carico del circuito di temporizzazione costituito da  $C_2$  e  $R_7$ .

La temporizzazione è necessaria per seguire l'evento costituito dalla variazione di temperatura passo-passo.

Il valore di questa temporizzazione viene stabilito dalla grandezza  $C_2$  ed è dato dalla formula:  $T=0.4\,\mathrm{sec/LF}$ .

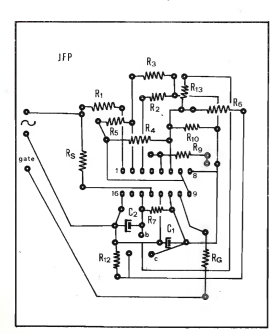
Il circuito pratico, quello elettrico e lo schema del circuito stampato non dovrebbero creare problemi o incertezze neanche allo sperimentatore più sprovveduto.

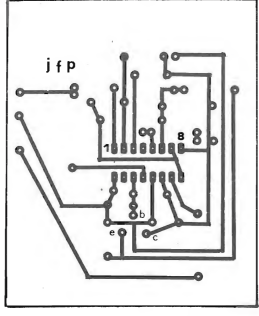
Ma andiamo ai dettagli: come già detto, il potenziometro  $R_8$  è quello che serve per impostare la temperatura; è ovvio che dalla qualità di questo componente dipende in buona parte la precisione e la ripetibilità del controllo.

Consiglio un potenziometro demoltiplicato.

Comunque, per quanto riguarda il lavoro fotografico, non è necessario ricorrere a queste finezze in quanto una tolleranza di un decimo di grado è sufficiente anche al più difficile sviluppo in colore.

Addirittura si potrebbe trovare sperimentalmente il valore che si ottiene dal potenziometro per la temperatura di lavoro e sostituire il potenziometro stesso con una resistenza al 5 %.





Il tiristor da impiegarsi è semplicemente funzione del carico rappresentato dall'elemento riscaldante e in ogni caso è bene surdimensionarlo un po'.

La NTC deve avere un valore di 47  $\Omega$  a 25 °C.

Consiglio il tipo 2322/627/01473 della Philips che facilita la risoluzione del problema di montaggio. Per quanto riguarda la vasca, bisogna ricordare che quando si parla di termostatazione bisogna che il liquido termostatante abbia un volume di almeno tre volte quello da termostatare.

Inoltre, se si è pignoli, è necessario creare un sistema di circolazione dell'acqua all'interno della vasca in quanto la NTC legge le temperature in un solo punto e quindi non è detto che essa sia uguale negli altri. Una piccola pompa per uso modellistico risolve egregiamente il problema.

Ciò detto, il tutto mi sembra assolutamente esauriente per gli scopi previsti.

Chi avesse esigenze di tolleranze ancora più strette e di circuiti un po' più sofisticati, aspetti un altro po' in quanto sto realizzando qualcosa del genere con impostazione digitale delle temperature e controllo visivo continuo della temperatura stessa.

Nessun indugio invece a chi voglia realizzare il quanto con la piccola spesa che è prevista (L. 7.000 circa, compreso tiristor).

\*\*\*\*\*\*\*



# CARATTERISTICHE

Potenza in uscita:

400 W in AM e 600 in SSB 4 Valvole

Ventola di raffreddamento Selettore di potenza a 3 posizioni

Strumenti indicatori di accordo e modulazione

RAMMENTIAMO INOLTRE I L'INEARI NORGE ORA POTENZIATI A 100 W IN AM E 150 W IN SSB NEI DUE MODELLI: BASE/MOBILE E SOLO BASE

COSTRUZIONI ELETTRONICHE PROFESSIONALI MILANO - VIA BOTTEGO 20

Esclusivista per la SICILIA: M.A.EL. ELETTRONIC - Via Mazzini 24-42 - 91022 CASTELVETRANO - Tel. 41858

# Un utile ed economico amplificatore da 5 a 15 W RMS

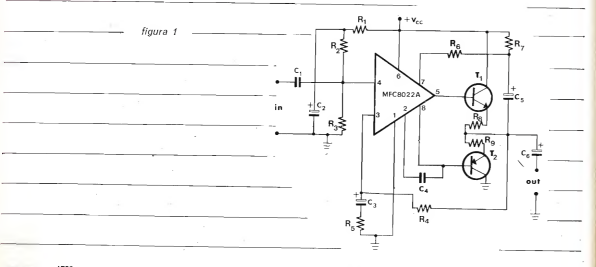
# dottor Renato Borromei

Molto spesso vi sarà capitato di avere bisogno di un amplificatore tuttofare, per migliorare in auto il suono proveniente da una autoradio o da un mangianastri oppure da utilizzare in casa unito a un giradischi o a un registratore. Sono stati già presentati sulle pagine di questa rivista e nelle molte altre esistenti in commercio diversi schemi di amplificatori aventi determinate caratteristiche ma, secondo me, nessuno di questi è in grado di soddisfare contemporaneamente ai sequenti requisiti:

- 1) possibilità di poter variare facilmente la potenza massima richiesta;
- 2) un montaggio facile e soprattutto economico utilizzando pochi componenti e un circuito semplice.
- 3) una elevata sensibilità unita a una elevata impedenza di ingresso.

L'amplificatore da me realizzato soddisfa ampiamente a tutte queste caratteristiche grazie all'utilizzazione di un nuovo integrato della Motorola, MFC8022A, in unione a due transistori finali complementari.

La sua costruzione è abbastanza semplice e adatta anche ai meno esperti e inoltre il suo costo non supera le 8.000 lire (escluso l'alimentatore). Come si può vedere dallo schema di figura 1, l'amplificatore in esame è costituito dall'integrato (rappresentato dal triangolo) che viene utilizzato per amplificare il segnale di ingresso e quindi pilotare i due transistori finali.



Caratteristica fondamentale di questo integrato (la figura 2 ne mostra lo schema elettrico interno) e quindi quella di tutto il circuito, è quella di funzionare con tensioni comprese tra 12 V e 35 V portando soltanto delle piccole modifiche ai valori di alcuni componenti (vedere tabella 1).

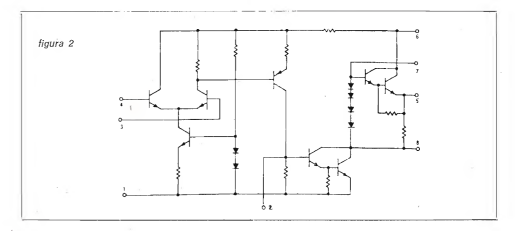


Tabella 1

\* Nella versione 5 W, gli emitter dei due transistori vanno collegati direttamente sul condensatore  $C_s$ , sostituendo sul circuito stampato le resistenze  $R_s$  e  $R_s$  con un ponticello in filo di rame.

T<sub>1</sub> (TIP31 della Texas Instr. (o equivalente) per la versione 5÷10 W TIP41 della Texas Instr. (o equivalente) per la versione 15 W

TIP32 della Texas Instr. (o equivalente) per la versione 5÷10 W TIP42 della Texas Instr. (o equivalente) per la versione 15 W

Componenti controllo dei toni

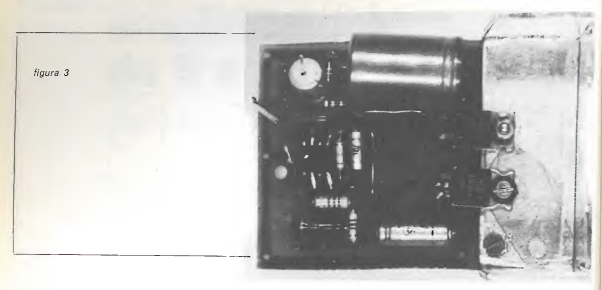
$R_{10}$	5,6 $k\Omega$	$R_{1d}$	50 k $\Omega$ , logaritmico	$C_7$	0,47 µ.F
$R_{11}$	50 k $\Omega$ , lineare	$R_{15}^{11}$	82 k $\Omega$	$C_{s}$	60 nF
$R_{I2}$	$560 \Omega$	$R_{16}$	$8,2~k\Omega$	$C_g$	2000 pF
$R_{t3}$	10 $k\Omega$	R <sub>17</sub>	50 k $\Omega$ , lineare	$C_{10}$	, 20 nF
		11		$C_{ij}$	1 11.F

Queste modifiche sono necessarie soprattutto nella versione a  $12\,V$  per autoradio mentre per tensioni di alimentazione comprese tra  $20\,e\,35\,V$  basta modificare il valore delle resistenze  $R_s\,e\,R_o$ .

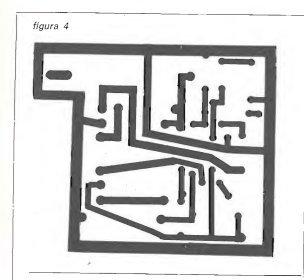
La sensibilità d'ingresso inoltre può essere variata entro ampi limiti agendo sul valore della resistenza  $R_5$  che a 1  $k\Omega$  dà una sensibilità di 80 mV $_{eff}$  e a 220  $\Omega$  di 9 mV $_{eff}$ .

Nel caso della versione per autoradio si può ottenere la massima potenza senza pregiudicare il funzionamento dell'amplificatore collegando all'uscita di esso un altoparlante da 3,2  $\Omega$ , ma non si deve assolutamente scendere sotto questo valore.

In queste condizioni ho ottenuto nel prototipo rappresentato in figura 3 una potenza pari a  $4.7~W_{RMS}$ .



Nelle figure 4 e 5 sono riportati il circuito stampato lato rame e lato componenti mentre in figura 6 è riportata la zoccolatura dell'integrato e dei transistori finali.



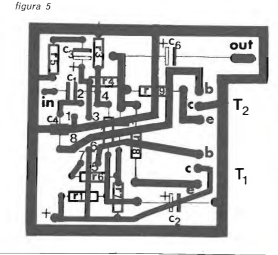
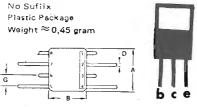


figura 6



CASE 644A

Mentre l'integrato non ne ha bisogno, i transistori finali richiedono un adeguato sistema di raffreddamento che varia secondo la potenza richiesta.

Come vedesi in figura 3, io l'ho realizzata semplicemente con un pezzo di lamiera di alluminio dello spessore di 2 mm piegata a U, su cui vengono fissati i transistori finali, dopo aver adeguatamente isolato il transistor  $\mathsf{T}_1$ .

Tale sistema di raffreddamento viene poi migliorato se viene fissato tramite due viti alla scatola metallica nella quale alloggia tutto l'amplificatore.

In questo modo si ottiene un efficace ed economico sistema di raffreddamento anche per potenze fino a 10 W.

Naturalmente per potenze superiori a 10 W la lamina a U dovrà essere di dimensioni maggiori.

Le figure 3 e 5 saranno utili ai meno esperti per verificare che i componenti siano stati montati nella giusta posizione.

Dopo aver collegato l'altoparlante e l'alimentazione, si controlla che la corrente assorbita dal circuito, in assenza di segnale, si aggiri sui  $15 \div 20\,\text{mA}$ . Se non è così bisogna controllare che non siano stati fatti errori nel montaggio soprattutto per quanto riguarda la giusta inserzione dell'integrato e dei transistori finali. Più sotto riporto le **caratteristiche tecniche** dell'amplificatore, ricavate sperimentalmente con l'ausilio di un generatore di BF, di un oscilloscopio e di un misuratore della distorsione armonica totale da me realizzato e che verrà pubblicato quanto prima sulle pagine di questa rivista.

Tali caratteristiche rimangono pressoché identiche variando l'alimentazione dell'amplificatore.

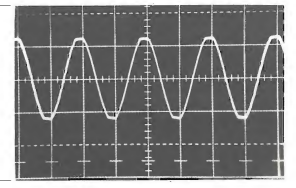
Potenza efficace (in W<sub>RMS</sub>) misurata al clipping (figura 7):

potenza (W)	carico $(\Omega)$	$V_{cc}$ (V)	
4.7	3,2	12	
5,5	8	24	
10.5	8	30 35	
10,5 12,5	8	35	

figura 7

Amplificazione verticale 10 V/cm

Amplificazione orizzontale 500 us/cm

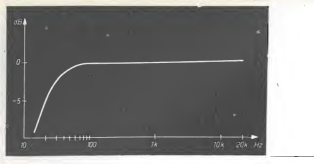


Osservazione: se la forma d'onda non risultasse simmetrica al clipping o se la tensione misurata sul lato + del condensatore  $C_6$  non risultasse esattamente la metà della  $V_{\rm cc}$ , allora bisogna modificare leggermente il valore della resistenza  $R_3$  fino a renderla tale.

Banda passante: è mostrata in figura 8 ed è stata ricavata a una potenza inferiore di —3 dB di guella massima.

ll responso verso le frequenze basse può essere migliorato usando per  $C_6$  un condensatore da  $1000\,\mu\text{F}$ .

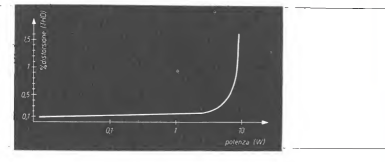
figura 8



Distorsione armonica totale (THD): è stata misurata a 1000 Hz e con una tensione di alimentazione pari a 30 V.

Osservando la curva riportata in figura 9, si può notare che l'amplificatore è privo, o quasi, di distorsione di crossover, grazie all'utilizzazione di uno stadio di uscita completamente complementare.

figura 9



Il residuo delle armoniche visto all'oscilloscopio che si ottiene all'uscita del distorsiometro dopo aver eliminato la fondamentale di 1000 Hz non rivela in modo sensibile la presenza di armoniche dispari a bassi livelli di uscita, mentre queste incominciano a essere visibili per potenze superiori, pur sempre rimanendo entro valori più che accettabili.

Responso ai transistorii: vedere figure 10, 11 e 12.

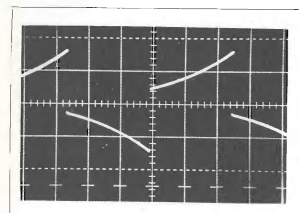


figura 10

Amplificazione verticale 5 V/cm Amplificazione orizzontale 2 ms/cm

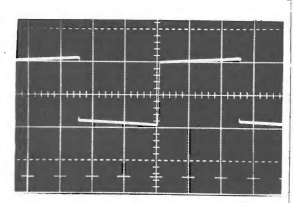
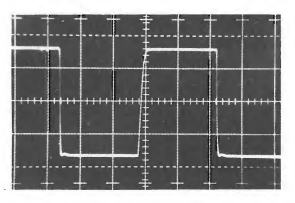


figura 11

Amplificazione verticale 5 V/cm Amplificazione orizzontale 0,2 ms/cm figura 12

Amplificazione verticale 1 V/cm

Amplificazione orizzontale 20 µs/cm

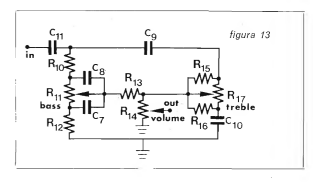


Il tempo di salita è dell'ordine dei  $3\,\mu s$  a metà potenza. Anche il comportamento in presenza di un carico reattivo è più che soddisfacente.

Rapporto segnale disturbo: 80 dB.

Il controllo dei toni riportato in figura 13 sarà senz'altro utile a chi desidera modificare il segnale proveniente da un riproduttore di cassette o da una autoradio ovvero per segnali non inferiori ai 100 mV efficaci e già equalizzati.





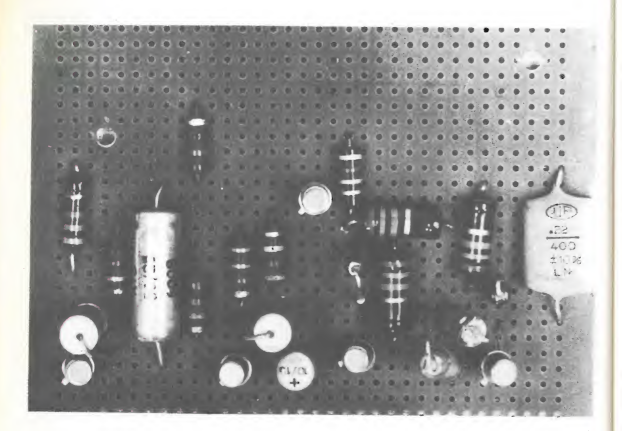
L'attenuazione e l'esaltazione dei bassi e degli acuti è di  $\pm$  12 dB a 100 Hz e a 10 kHz.

# Sirena elettronica a frequenza variabile



ing. Sergio Cattò

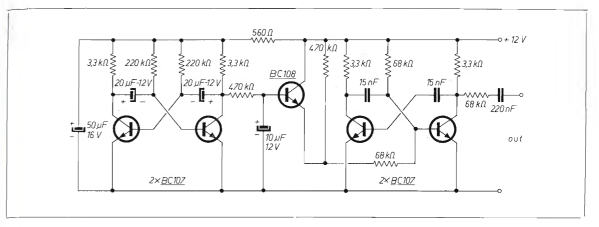
L'aggeggio che vi vado a presentare è il cuore di una sirena.



Così com'è non può funzionare in quanto è necessario un opportuno amplificatore

Essenzialmente si tratta di due oscillatori, uno a frequenza molto bassa che provoca un « battimento » sulla frequenza dell'altro così da ricreare una variazione di frequenza che imita molto bene il suono emesso da una sirena della polizia.

Chiaramente è nata per essere usata accoppiata a un antifurto ma può anche essere adibita ad altri scopi.



Per la realizzazione ho usato una piastrina perforata e tutto dovrebbe funzionare al primo tentativo.

Buon lavoro! \*

# ELETTRONICA CORNO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

STABILIZZATORI PROFESSIONALI IN AC



Tolleranza 1 % marca A.R.E 250 W ingresso 125/160/220/280/380 ±25 % uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 280 x 140 peso kg 14,5 500 W ingresso 125/160/220/280/380 ± 25 °° uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 430 x 140 peso kg 25 250 W Advance ingresso 115-230 V uscita 118 V ±1 %

L. 30.000

### ALIMENTATORE STABILIZ.

England 6 V 15 A Tipo A

ingrosso 220/240 Vac uscita regolabile ±10% Diodo controllato regolabile prote zione alle eventuali sovratensioni Ingombro mm 220 x 170 x prof. 430 peso Kg. 14 L. **65.000** 

TIPO B

Come sopra ma con uscita regolabile da 4 Vcc a 13 Vcc 15 A a 6 Vcc 8 A a 12 Vcc.



# Power Supplies 10% VARIABLE VOLTAGE HIGH CURRENT



L. 83.000

Input 220 Ae Ingombro mm 500 x 220 x 450 Peso Kg. 30

# Modalità:

dicembre 1975

Pagamento in contrassegno. Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di

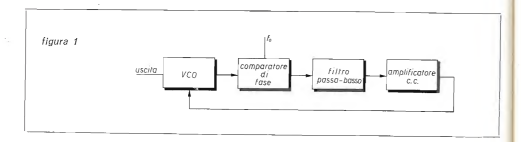
materiale, il magazzino è a disposizione dal martedi al venerdì dalle cre 14,30 alle 17,30 e sabato dalle Nelle altre ore risponderà la segretaria telefonica

# I circuiti ad aggancio di fase

# Giuseppe Beltrami

articolo promosso da I.A.T.G. radiocomunicazioni La tecnica dell'aggancio di fase non è certamente quanto di più nuovo sia stato scoperto in elettronica, dato che si basa su principi noti già decenni orsono. Ciononostante solo negli ultimi anni essa ha cominciato ad essere applicata su larga scala, perché la diffusione, e il conseguente calo dei prezzi, degli integrati logici e lineari ha reso possibile la razionale costruzione di circuiti che sino a poco tempo fa sarebbero stati di enormi dimensioni, di scarsa affidabilità e di costo proibitivo.

Il principio sul quale si basano tuttti i circuiti ad aggancio di fase è quello il-lustrato in figura 1.



Si parte da un oscillatore libero (VCO, cioè Voltage Controlled Oscillator), dotato di una particolare caratteristica: la sua frequenza di oscillazione può essere variata per mezzo di una tensione applicata a uno dei suoi componenti.

L'uscita del VCO, una sua armonica, oppure un suo sottomultiplo viene confrontata, in un comparatore di fase (o di frequenza) con una certa frequenza di riferimento  $f_0$ .

L'uscita del comparatore di fase, filtrata da un'opportuna rete passa-basso, sarà una tensione continua proporzionale alla differenza di fase (o di frequenza) dei due segnali confrontati.

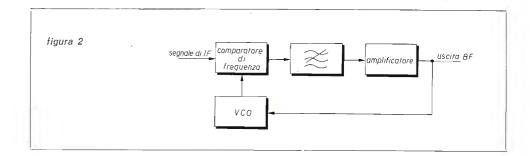
Questa tensione continua, amplificata, va a controllare il VCO, il quale può essere così « agganciato » a una frequenza multipla o sottomultipla di quella di riferimento.

Un tale circuito viene chiamato in inglese « Phase Locked Loop » (PLL) cioè, letteralmente, anello a fase bloccata, e può avere, come vedremo ora, numerosissime applicazioni.

Per comodità di trattazione, distingueremo queste applicazioni in due categorie riguardanti, l'una, la demodulazione, l'altra, la generazione di segnali.

# **DEMODULAZIONE DI SEGNALI**

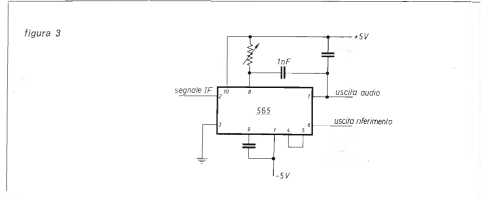
Il tipo di demodulazione per la quale il PLL, per così dire, calza a pennello, è quella dei segnali modulati in frequenza. In questo caso si utilizza un circuito simile a quello di figura 2.



A un comparatore di frequenza vengono inviati due segnali: uno è il segnale di media frequenza, già amplificato dagli stadi precedenti e limitato, l'altro è l'uscita di un VCO, che oscilla a una frequenza prossima a quella del segnale.

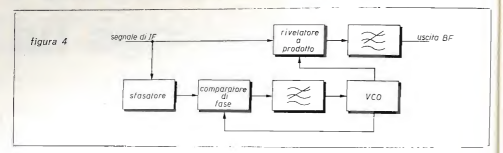
In uscita al comparatore avremo una tensione proporzionale alla differenza di frequenza dei due segnali confrontati, che non sarà altro che il segnale di BF già demodulato, dato che è proprio per effetto della modulazione che il segnale di IF varia la propria frequenza attorno a un valore medio. Questo segnale, amamplificato, verrà inviato aglì stadi di BF e, contemporaneamente, al VCO per trascinarlo in accordo con le variazioni della frequenza del segnale in arrivo. Un tale sistema di demodulazione è senz'altro superiore al tradizionale sistema a due diodi, in quanto non necessita praticamente di nessuna messa a punto. L'unico componente di una certa criticità è rappresentato dal filtro passa-basso. la cui frequenza di taglio deve essere tale da eliminare del tutto i residui delle frequenze in ingresso al discriminatore, ma da lasciar passare anche le componenti a frequenza più elevata del segnale demodulato. Un circuito di questo tipo può essere certamente costruito con componenti discreti o con integrati. ciascuno dei quali esplica una delle funzioni indicate nello schema a blocchi. Già da qualche anno, tuttavia, la Signetics produce una serie di integrati (NE560. NE561, NE565), dal prezzo abbastanza accessibile, che comprendono al loro interno un PLL completo.

E' solamente necessario connettere l'alimentazione, pochi condensatori, e il segnale di media frequenza, per ottenere dall'altra parte il segnale demodulato. Un esempio di applicazione di uno di questi integrati è riportato in figura 3.



cq elettronica

Leggermente più complesso è il sistema di demodulazione per segnali modulati in ampiezza, che vediamo rappresentato in figura 4.



Questa volta il segnale di media frequenza viene inviato contemporaneamente a un circuito sfasatore e a un rivelatore a prodotto, del tutto simile a quelli usati per la demodulazione di segnali SSB.

L'uscita dello sfasatore va a un ingresso di un comparatore di fase, all'altro ingresso del quale giunge il segnale del VCO.

În questo modo, struttando gli stessi principi già visti parlando del demodulatore FM, è possibile agganciare il VCO alla portante del segnale in arrivo.

Anche l'uscita del VCO, così agganciata, va all'altro ingresso del rivelatore a prodotto, dal quale si preleverà il segnale demodulato (è noto infatti che è possibile ricevere anche l'AM con un rivelatore a prodotto, purché il segnale dell'oscillatore locale sia a battimento zero con la portante del segnale da demodulare, in modo da evitare l'insorgere di un fischio di battimento: in questo caso lo zero-beat è assicurato dal fatto che la frequenza del VCO è rigorosamente uguale a quella del segnale).

Lo sfasatore presente all'ingresso del comparatore di fase serve a fare sì che i due segnali al rivelatore a prodotto (cioè segnale in arrivo e segnale del VCO) siano nella giusta relazione di fase in modo da dare luogo alla massima uscita audio, che si ottiene quando i due segnali sono in fase o sfasati di 180°.

Un sistema analogo viene usato per demodulare segnali SSB: in questo caso, però, non essendoci una portante alla quale agganciare il VCO, è necessario fornire artificialmente tale portante tramite un oscillatore a quarzo separato. E' evidente, però, che una tale soluzione non è molto razionale, per cui è scarsamente utilizzata in pratica.

# GENERAZIONE DI SEGNALI

I sistemi usati per la generazione di segnali e che sfruttano il principio del PLL sono tre, abbastanza simili tra loro ma adatti a casi diversi.

Un primo caso nel quale l'applicazione di un PLL si rivela particolarmente efficace è quello in cui si debba costruire un oscillatore a frequenza molfo elevata, diciamo dai 100 MHz in su.

I metodi comunemente usati in casi come questi sono tre: il primo utilizza un oscillatore libero, direttamente alla frequenza di lavoro: è evidente che la stabilità non sarà mai molto elevata, anche adottando complesse compensazioni termiche e robusta costruzione meccanica, per cui una tale soluzione può andare bene unicamente per apparecchi di poche pretese.

Il secondo metodo utilizza un oscillatore a frequenza relativamente bassa, e quindi piuttosto facile da stabilizzare.

La frequenza richiesta viene poi raggiunta tramite stadi moltiplicatori.

Nonostante per effetto della moltiplicazione di frequenza la stabilità finale sia nettamente peggiore di quella dell'oscillatore usato, tuttavia in questo caso si ottengono risultati lievemente migliori che non in quello precedente.

Da notare, però, che, a causa della presenza degli stadi moltiplicatori, il segnale di uscita non è mai molto pulito e può presentare notevoli armoniche che possono portare numerosi problemi: primo tra tutti la generazione di spurie.

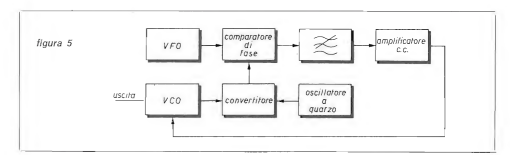
Il terzo sistema consiste nella costruzione di un oscillatore a sintesi: si generano separatamente due frequenze, una tramite un oscillatore libero, variabile e a frequenza più bassa possibile, l'altra controllata a quarzo, e tale che mescolata alla precedente dia luogo alla frequenza desiderata.

Un tale sistema è quello che dà le migliori garanzie di stabilità in quanto, se l'oscillatore a quarzo è ben progettato e realizzato, la stabilità di tutto il sistema sarà praticamente uguale a quella dell'oscillatore libero, che può essere resa elevata abbassando la frequenza di oscillazione.

Anche questo metodo presenta però i suoi inconvenienti: la presenza di un mescolatore genera inevitabilmente dei prodotti spuri che sono tanto più difficili da eliminare quanto più sono vicine la frequenza desiderata e la sua immagine, caso che si verifica proprio quando la frequenza dell'oscillatore libero è molto bassa.

Il sistema ad aggancio di fase permette di ottenere tutti i vantaggi del primo e dell'ultimo sistema descritto, senza averne gli svantaggi.

Esaminiamo il circuito di figura 5, che descrive appunto lo schema a blocchi di un PLL per la generazione di segnali ad alta frequenza.



Il fulcro di tutto quanto è ancora una volta costituito dal VCO, il quale oscilla alla frequenza desiderata.

Tale frequenza viene poi mescolata in uno stadio convertitore con il segnale proveniente da un'oscillatore a cristallo, in modo da portarla a un valore molto più basso (in genere non superiore ai 10 MHz).

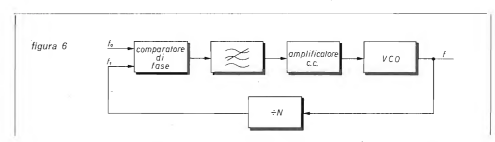
Questa frequenza viene poi confrontata nel solito comparatore di fase con la frequenza di riferimento fornita da un normale VFO funzionante alla stessa frequenza ottenuta per conversione dal VCO e dall'oscillatore a cristallo che, come abbiamo visto, è bassa, e quindi può essere resa notevolmente stabile.

Dall'uscita del comparatore in poi le cose vanno come nei casi precedentemente esaminati.

In pratica con questo sistema si ottiene una stabilità pari a quella del VFO a bassa frequenza, ma non si hanno gli inconvenienti dovuti alla presenza di spurie perché il VCO fornisce il segnale direttamente alla frequenza che si desidera, quindi dotato di notevole purezza, non dovendo essere ottenuto mediante conversione.

In questo sistema la frequenza del VCO viene variata semplicemente variando la sintonia del VFO: ci penserà il PLL a trascinare il VCO in modo da mantenerlo sempre in passo.

Un altro schema di PLL è quello illustrato in figura 6.



E' inutile ripetere ancora una volta il funzionamento del circuito, che è analogo a quello dei circuiti esaminati fino ad ora.

Porremo invece la nostra attenzione sull'unico punto che lo contraddistingue, Questo divisore : N è un divisore programmabile, che può cioè essere predisposto per dividere il segnale in ingresso per un qualunque numero intero compreso in una certa gamma.

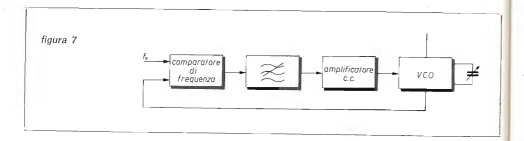
Dato che la frequenza di riferimento questa volta è fissa, il VCO sarà agganciato dalla tensione uscente dal comparatore di fase a una frequenza tale che le due frequenze di ingresso al comparatore stesso siano uguali.

Ora, dato che la frequenza f, non è altro che la f divisa per N, è chiaro che il VCO verrà agganciato alla N-esima armonica di fo in modo tale che, appunto, f<sub>1</sub> sia uquale a f<sub>0</sub>.

Modificando le istruzioni al divisore programmabile, cioè modificandone il fattore di divisione, è possibile ottenere dal VCO una qualunque frequenza f data dalla formula f=Nf<sub>0</sub>. Per esempio, se f<sub>0</sub> è 10 kHz, si potranno ottenere come frequenze f tutti i multipli di 10 kHz.

E' evidente che questo sistema si presta a meraviglia per la realizzazione di sistemi canalizzati in cui la spaziatura tra i canali è appunto data dalla frequenza di riferimento. Numerosi ricevitori e trasmettitori commerciali sfruttano questo sistema di sintetizzazione della frequenza: un esempio è rappresentato dal ricetrasmettitore Braun SE280.

Il terzo e ultimo schema di PLL per la generazione di segnali che tratterò è quello di figura 7.



La sola differenza rispetto ai circuiti visti finora è rappresentata dal VCO il quale, oltre ad essere controllato dalla tensione di uscita del comparatore di frequenza, può essere comandato dall'esterno mediante un condensatore variabile o un altro metodo atto a variarne la frequenza di oscillazione.

Il comparatore di frequenza, poi, è tale da permettere l'aggancio del VCO non solo a una frequenza uguale a quella di riferimento, ma anche a una sua qualunque armonica.

Agendo sul condensatore variabile, allora, si porta il VCO a una frequenza prossima a una armonica della  $f_0$ : a questo punto ci penserà il PLL a trascinare il VCO fino a portarlo alla frequenza giusta.

Con un sistema di questo tipo è possibile ottenere escursioni molto superiori a quelle ottenibili col sistema precedente.

Un esempio tipico di applicazione di questo metodo è quello rappresentato dall'oscillatore di prima conversione per ricevitori, in sostituzione del solito oscillatore quarzato.

Per ottenere un ricevitore a copertura continua da 0 a 30 MHz, con gamme di 1 MHz, infatti, occorrerebbero la bellezza di trenta quarzi: col nostro sistema, invece, è possibile risparmiarli tutti, tranne quello che deve fornire la frequenza di riferimento.

Con questo abbiamo concluso la discussione dei principali schemi di PLL: il mese prossimo esamineremo più in dettaglio i vari blocchi che li compongono in modo da vedere più da vicino gli aspetti pratici di questi dispositivi.

(seguito e fine il prossimo mese)



completiamo il «progetto 432» con le necessarie strumentazioni e con il mezzo radiante

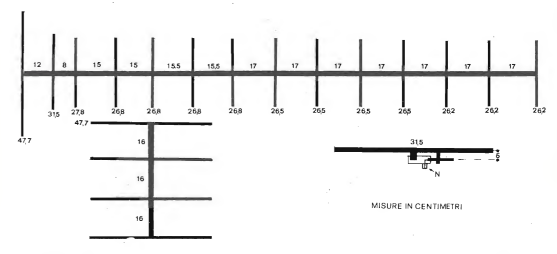
14HHL, prof. Paolo Taddei Masieri

articolo promosso da I.A.T.G. radiocomunicazioni

# 3. Sistema radiante

# I. Antenna Yagi

Dopo aver descritto scaler e wattmetro prendo ora in esame la prima delle due soluzioni del mezzo radiante e cioè una antenna a tipo yagi.



Detta antenna è sufficientemente facile da realizzarsi usando come boom un profilato di anticorodal quadro di 20 x 20 mm e tubetto pure di anticorodal di 10 mm di diametro e spessore 1 mm

Il dipolo è di tipo aperto con gamma-match all'impedenza di  $52\,\Omega$ , riflettore a cortina a quattro elementi, 12 elementi direttori.

Il guadagno effettivo è di 13 dB, il rapporto avanti/indietro è di 35 dB.

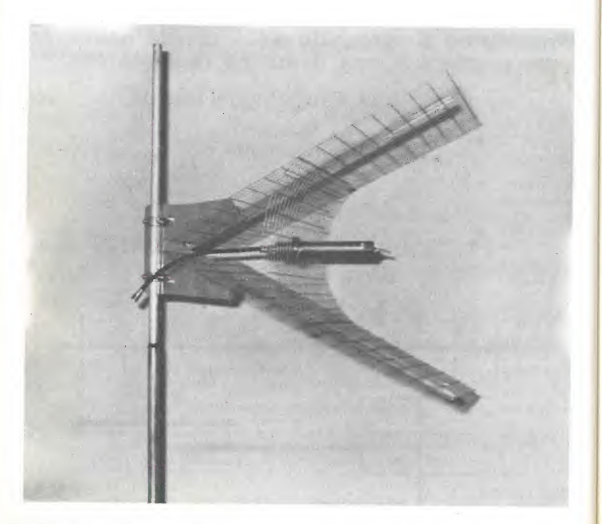
Per gli altri dati fisici attenersi al disegno.

Il tubetto del gamma-match è di 6 mm di diametro.

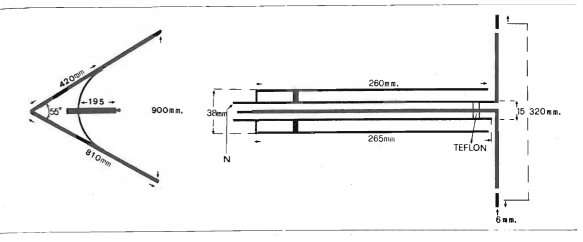
# II. Corner

La seconda soluzione è quella di un sistema radiante tipo « corner ».

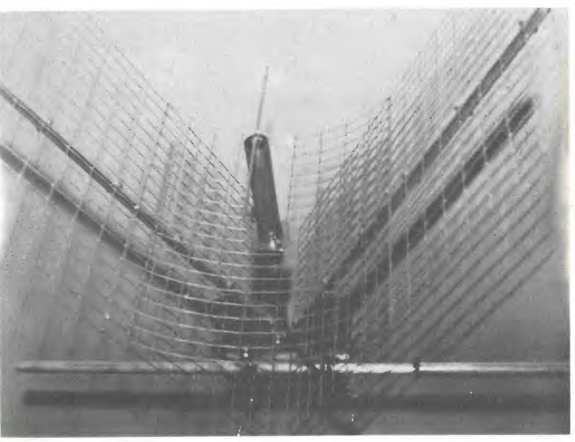
Il guadagno di detta antenna è di circa 17 dB, il rapporto avanti/indietro è di circa 60 dB.

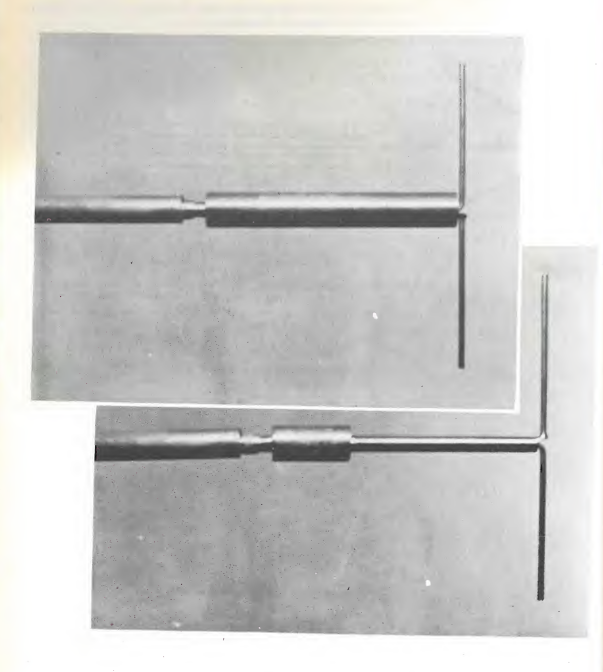


I due riflettori sono formati da rete metallica di filo saldato elettricamente e zincato,  $\varnothing$  1,5 mm.



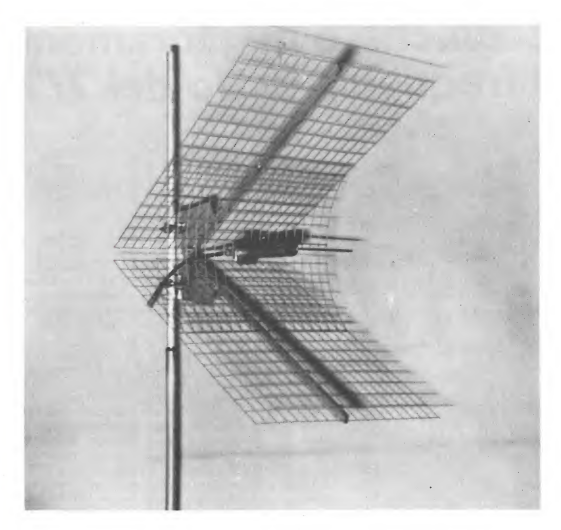
Le dimensioni delle maglie della rete sono di 25 mm x 50 mm. I due riflettori hanno come dimensioni 485 mm x 810 mm, al centro del lato corto corre per tutta la lunghezza un profilato di alluminio di 10 mm x 20 mm che serve di sostegno, la rete è a questo fissata con bulloncini 4 MA inox e fascette.





I due riflettori sono aperti a formare un angolo di 55°. Partendo dal vertice a quota 270 mm (relativo alla bisettrice dell'angolo) viene aggiunto un fazzoletto della stessa rete con curvatura a parabola e che si raccorda ai due riflettori alla quota di 420 mm partendo sempre dal vertice.

Al centro di questo è fissata una bussola, entro questa, un tubo di ottone che contiene l'adattatore di impedenza e relativo dipolo.



All'estremo posteriore è saldato un connettore N. La messa a punto è relativa all'angolo di 55°, dopo di che si fa scorrere il dipolo con relativo supporto nella bussola sino a che si legge nel wattmetro la massima potenza in uscita e la minima riflessa.

Per i dati costruttivi e misure rimando al disegno.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G. B. C. Italiana

# Modifiche e miglioramenti al frequenzimetro del 7/74

# Ennio Oliveri

Sono un appassionato di elettronica e mi piace sperimentare in particolare sui progetti pubblicati, così questa volta ho voluto sperimentare il frequenzimetro apparso sulla rivista n. 7/1974 a pagina 1090, e devo dire con vero successo.

Fin qui niente di particolare da parte mia, solo che invece della visualizzazione binaria ho preferito completarlo con displais per il loro basso voltaggio e dimensioni, inoltre per questi si utilizzano gli integrati SN7448 che possedendo il piedino 5 come spegnitore dello zero, mi hanno fatto pensare di utilizzarlo per spegnere gli zeri anteriori alla cifra da leggere.

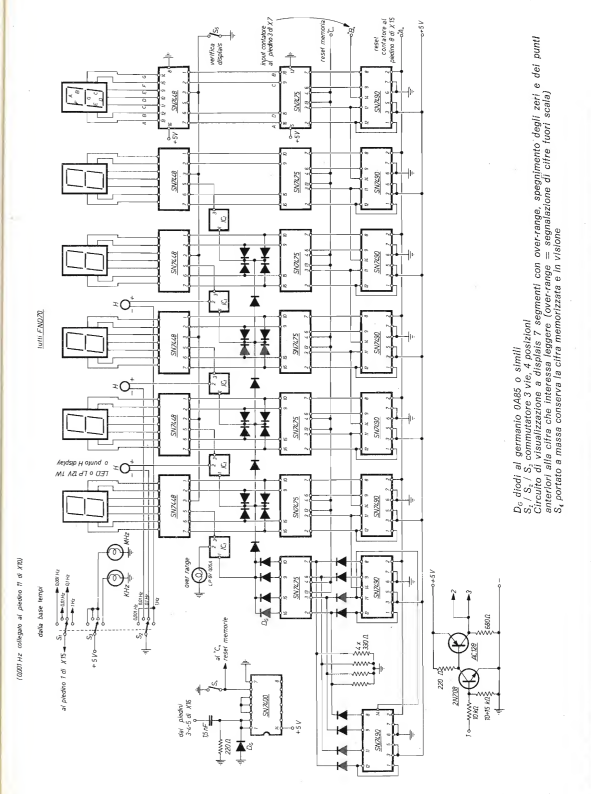
Oltre a ciò ho dotato il frequenzimetro di OVER-RANGE e di memorizzatore della cifra da leggere, tramite  $S_4$ , senza calcolare anche l'utilità, seppur molto relativa, del piedino 3 sempre degli SN7448 che dà la verifica dell'integrità dei displais tramite  $S_5$ , e infine si spengono i punti H dei displais (sempre qualora anteriori alla cifra da leggere).

Per unire lo schema qui a lato a quello di pagina 1090 della rivista 7/74, si deve considerare che  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ ,  $X_4$ ,  $X_5$ ,  $X_6$  sono già disegnati sul mio schema, mentre  $X_{17}$  va eliminato perché non più utilizzato.

Altra nota importante: per frequenze superiori al megahertz (e fino a 50 MHz) ho sperimentato e adottato il trigger di ingresso descritto sul n. 12/1974 della rivista a pagina 1905.

Note particolari in merito: accurata schermatura e utilizzo di integrati Texas per SN7404 e  $X_6$ ,  $X_7$  del frequenzimetro.

A questo punto posso garantire il perfetto funzionamento anche dopo parecchie ore di lavoro di tutto il complesso da me costruito, con la speranza che ciò possa servire a qualcun'altro.



# La pagina dei pierini

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

14ZZM, Emilio Romeo via Roberti, 42 41100 MODENA



© copyright oq elettronica 1975

Pierinata 172 — Questa volta è il celebre professor Bolen ad essere accusato di « pierinaggine » acuta, infatti in una notizia da me riportata in data 1º aprile 1973, in cui si parlava di una capsula spaziale « nana » azionata da un motore a transistor, è stato (l'esimio professore) così avaro d'informazioni che il povero Ti. Pic. di Costa S. Abramo (a proposito questo paese non esiste sul libretto del « codice postale », come la mettiamo?) non sa più a quale Santo votarsi. Dice che si interessa da tempo ai motori a transistor ma le uniche notizie di tale sistema di propulsione che è riuscito ad avere riguardano la capsula del professor Bolen e un giocattolo americano. Viste le scarse descrizioni di ambedue gli apparati utilizzanti tale motore, il simpatico Tiziano è riuscito a dedurre solo che esso non rientra nella categoria dei motori a plasma, né tampoco in quella dei motori a fotoni.

Pertanto mi prega di dargli quei chiarimenti che non è riuscito a trovare in «libri autorevoli » e se possibile l'esposizione del funzionamento, con lo schema, almeno generalizzato: e aggiunge « con la speranza di non essere marchiato a pierinate ».

Chi, io marchiare a pierinate? per carità non ne parliamo nemmeno, qui siamo tutti pierini e cerchiamo di aiutarci a vicenda, poi uno che discende dalla costola di Abramo...

Il fatto è che il celeberrimo professor Bolen ha tante idee per la testa che una volta esposto il principio di funzionamento di una sua invenzione, dimentica poi di chiarirne i particolari.

Questa è una pessima abitudine di cui l'ho parecchie volte rimproverato, ma non ci ho cavato nulla anche perché il caro professore non è mai reperibile in uno dei settantacinque recapiti segreti che lui ha, sparpagliati per il mondo: fugge sempre, si nasconde sempre.

Nella speranza di aiutare Tiziano ho cercato di mettermi in contatto con quel brutto ceffo kirghitano che appare nella foto acclusa all'articolo del 1º aprile 1973, ma inutilmente: risulta sconosciuto al portalettere.

Quindi caro Tiziano, i casi sono due: o aspetti nella speranza che il professor Bolen legga questa pagina e invii di sua iniziativa i chiarimenti richiesti, oppure ti rivolgi direttamente a quella fabbrica americana di giocattoli... ciao, e sempre in forma così!

Pierinata 173 — Il signor Sa. Vi. di Pescara ha il dente avvelenato contro la nostra rivista, e anche le altre riviste che trattano di elettronica, perché, secondo lui, non trattano mai (sempre secondo lui) di registratori, in particolare come si fa a ripararli nel circuito elettronico e non nella testina sporca, o nel nastro che si rompe in continuazione.

Perché a lui è successo che suo figlio Sergio, al posto dell'altoparlante, ha inserito la 220 senza neanche prendere la scossa, e buonanotte a tutti!

Dice di essere un « ultra-pierino » e non ci capisce nulla in mezzo a tutti quei transistor, di cui l'unica cosa che mi dice per chiarimento è che sono neri, e che pertanto vorrebbe **qualche ideuzza** da me, escluso il consiglio di comprare un altro registratore altrimenti viene a Modena e mi ammazza.

Come idea base potrei suggerirgli di sostituire tutto qu'el che riguarda lo stadio finale, transistor, resistenze, elettrolitici, e tutto ciò che abbia anche il lontano aspetto di « cotto ». Dopo di che, in caso di insuccesso, passare allo stadio pilota anche qui con sostituzioni massicce.

Dopo di che... il consiglio di comprare un altro registratore, col càvolo glielo do, io ci tengo alla pelle: al massimo posso sussurrargli di comprarne altri due...

Pierinata 174 — Il signor Do. Po. di Milano mi aveva scritto per avere una rapidissima informazione su come o dove trovare quel « volumone » della Texas che io avevo citato in occasione della descrizione dell'« indicatore di livello logico ». Diceva che vuol fare « tutto » con gli integrati Texas, per prove, ricerche, prototipi per brevetti che vuole ottenere, ecc.

Debbo dirgli che mi sono interessato per vedere di trovare quel volume, ma ho avuto la sua stessa risposta: dopo le ferie di agosto. Quindi tutto quel che voleva fare lui nei mesi di luglio e agosto sarà andato in fumo. Ad ogni modo è bene sappia che il famoso « volumone » non è altro che un CATALOGO degli integrati, con qualche esempio di circuiti applicativi specialmente nel caso di nuovi tipi. Siccome ogni integrato di una data Casa ha l'equivalente in un altro, fabbricato da un'altra Casa (anzi, le Case serie mettono molto in evidenza le tabelle di equivalenza, e fra queste la Texas) se l'amico Do. Po. trova altri cataloghi li prenda pure e si potrà sbizzarrire con gli integrati di qualsiasi marca. Non gli ho risposto personalmente perché altri cinque pierini mi avevano chiesto la stessa cosa: penso quindi valesse la pena di rispondere su cq. I francobolli che Do. Po. aveva accluso per la risposta li ho utilizzati per rispondere a un pierino dodicenne che voleva la risposta a domicilio ma aveva « dimenticato » di accludere il francobollo.

Comunque, stia attento ai brevetti: oggi non inventa più nessuno, tutti copiano. Quel che viene fuori di veramente nuovo è frutto di **squadre** di « cervelloni » che studiano e faticano per mesi e mesi prima di presentare un brevetto.

Ad ogni modo, auguri e figli elettronici.

Per questa volta ho finito: saluti a tutti dal vostro

pierinissimo maggiore E. Romeo 14ZZM

# Sintonia elettronica visiva per la CB

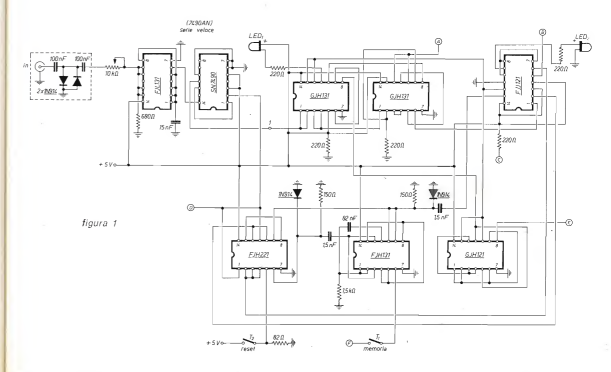
# Michele Formigoni

Penso non sia troppo azzardato dire che trasmettere un chilo di parole per aria stia diventando una delle malattie più diffuse dell'attuale società: tutti ormai hanno il loro bravo marchingegno, tascabile o meno, per poter inondare l'etere con sacchi di parole. Confesso che pure io sono uno di codesti pazzoidi; e un giorno in cui ero particolarmente « savio », ho partorito una ideuzza un po' fine: tutti i nostri baracchini, sia grandi che piccolini, ci fanno sputare sangue quando col VFO si deve centrare una frequenza; fino a ora ci si serviva della solita demoltiplica, costellata di tante graziose tacche e numerini, e della immancabile buona pazienza e polso fermo.

Bene, con questo apparecchietto non ci saranno più tacche, ma bensì bei numerini che si accendono e vi dicono su che frequenza siete, con una precisione di lettura che arriva

all'unità di hertz.

Come visibile da figura 1 e seguenti, si tratta sostanzialmente di un frequenzimetro digitale che consente una lettura max fino a 50 MHz, del quale vi offro addirittura due versioni: una con le solite nixies e i loro noti difetti (quali ingombro maggiore, elevata tensione di alimentazione, etc.) e l'altra con i nuovi displais a led della Fairchild: ovviamente questa ultima soluzione viene a incidere maggiormente sul borsellino!...



Ma veniamo alla descrizione del circuito.

Come precedentemente ho detto, il circuito è un frequenzimetro digitale che potrete collegare al vostro baracchino direttamente sull'« out » mediante il circuito di figura 1 (parte tratteggiata) il quale è costituito da due diodi in parallelo e in opposizione, con a monte e a valle due capacità.

Il compito del circuito è ovviamente quello di tosare il segnale AF in arrivo entro un limite di 0,7 V, necessari per il corretto funzionamento dell'apparato. Il segnale così ottenuto viene poi applicato a un trigger di Schmitt al fine di ottenere un'onda quadra con fronti di salita e di discesa ben nitidi, e quindi viene immesso in un divisore per 10 (di tipo SN7496AN della Texas, cioè della « serie veloce », che differisce dalla decade normale per la diversa frequenza di lavoro, che arriva circa fino a 50 MHz).

Ci troviamo così al punto 1 (figura 1): qui il segnale viene immesso in un altro integrato della serie veloce (un GJH131 ovvero una SN74H00 Texas), il quale è costituito da quattro NAND a duplice entrata. Detto integrato è in parte impiegato per il funzionamento del led 1 di cui specificherò la funzione più avanti, mentre la restante parte viene sfruttata come commutatore elettronico per i segnali AF.

Dopodiché il segnale viene mandato in un altro integrato, identico al precedente, che ha funzioni di smistamento per poter poi pilotare il flip-flop FJJ121; indi il segnale uscente viene poi sincronizzato tramite i NAND e i NOR GJH131 e FJH221, al fine di evitare errori di lettura per cause esterne.

Tramite un'altra sezione della NAND FJH131 si effettua un comando molto utile, cioè quello di memoria; il quale a seconda che si chiuda o si apra il tasto  $T_1$  inserisce o esclude l'eventuale memoria.

Vediamo di spiegare, con un esempio, cosa comporta la presenza o l'esclusione della memoria.

Supponiamo di togliere la memoria, e di essere sulla frequenza 27,114; all'atto dell'accensione, vedremo formarsi progressivamente il numero: ... 1,2,3 ... fino a 27,114, dopodiche il circuito si azzera automaticamente e ritorna ad effettuare un nuovo conteggio.

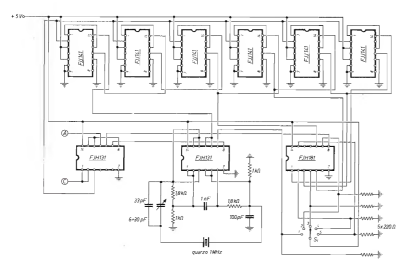
Se invece inseriamo la memoria, il circuito, una volta raggiunta la frequenza 27.114, vi permane indeterminatamente.

Supponiamo ora di variare la frequenza, ad esempio sia ora 27.174, con il tasto memoria inserito, vedremo il nostro circuito passare automaticamente da 27.114 a 27.174 con la sola variazione della 4º cifra che passerà da 1 a 7.

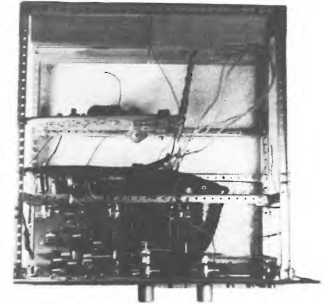
Contrariamente a quanto avviene senza memoria, poiché in questo caso il circuito da 27.114 che segnava, si azzererà per poi fare un nuovo conteggio e fermarsi alla nuova frequenza 27.174.

Ritornando al nostro circuito, possiamo notare che al secondo flip-flop contenuto nell'integrato FJJ121 è collegato, tramite una doppia NAND GJH131, il diodo led (il n. 1 in figura 1) il quale indica con il suo lampeggio o con la sua accensione continua se il circuito è pronto al conteggio o se è già in funzione. Al primo flip-flop è collegato un secondo diodo led (il n. 2 di figura 1): serve per indicare se siamo fuori gamma di lettura. In figura 2 c'è l'altra parte del circuito, che comprende il generatore della base dei tempi, l'elaboratore di sequenza, i comandi delle memorie e i circuiti di sincronismo.

flgura 2



Il generatore della base dei tempi è composto da un quarzo da 1 MHz che, collegato tra le due NAND FJH131, funziona come multivibratore il cui segnale viene applicato alla catena di divisione, composta da sei decadi (FJJ141 o SN7490), che danno in uscita un segnale a 1 Hz che, tramite l'integrato FJH181 e il relativo commutatore S<sub>1</sub>, permette di posizionare la gamma voluta.



Aspetto della sintonia visiva montata sullo stesso telaio del TX, con relativo alimentatore.

E' proprio questo commutatore che mi permette di leggere la frequenza fino all'hertz; infatti supponiamo che la frequenza da leggere sia 27.114.367 Hz: se commuto  $S_1$  nella posizione 3, leggerò: 7.114.3, mentre si accenderà il led (figura 1) il quale mi indica che sono fuori scala; per cui porterò  $S_1$  nella posizione 4 leggendo così: 27.114 e il led del fuori scala sarà spento poiché non ci sono più cifre fuori scala.

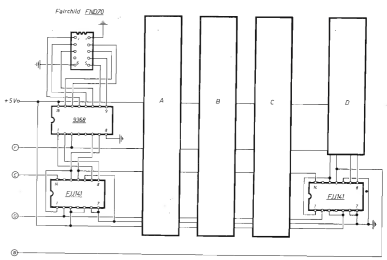
Se ora voglio conoscere anche il valore delle centinaia di hertz, basterà portare  $S_1$  nella posizione 2 ove leggeremo, col led fuori gamma acceso, 114.36; spostando ulteriormente  $S_1$  nella posizione 1 potremo leggere: 14.367.

Così, mediante il solo ruotare di  $S_i$ , potremo conoscere per esteso il valore della frequenza.

La terza e ultima parte è raffigurata in figura 3, che comprende la catena di conteggio; detta catena è composta da cinque gruppi, ugualmente connessi, costituiti ciascuno da due integrati, rispettivamente decade FJJ141 e decodifica più memoria inglobate assieme nell'integrato Fairchild 9368 che pilotano un display a led FDN70, sempre Fairchild.

figura 3

Per il primo gruppo, l'integrato FJJ141 deve essere della « serie veloce » (può essere usata una SN7490AN Texas).

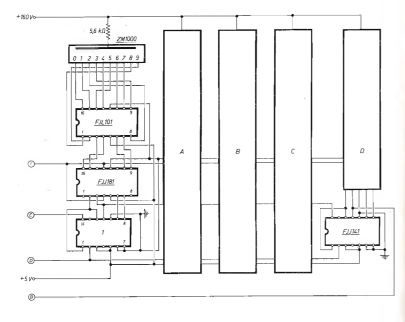


Fra questi cinque gruppi, soltanto il primo differisce, in quanto la decade a cui arrivano i terminali E e D di figura 4 deve essere del tipo « veloce », ovvero una SN7490AN, non una FJJ141 come per le restanti.

Poiché questa soluzione impiegante i displais risulta piuttosto « incidente » sul portamonete, ho pensato bene fornire anche una variante per... meno abbienti e squattrinati! Si tratta di una catena di conteggio impiegante le nixies, come si può vedere da figura 4.

figura 4

Per il primo gruppo l'integrato 1 è una SN7490AN Texas, per i restanti gruppi l'integrato 1 è un FJJ141 normale.

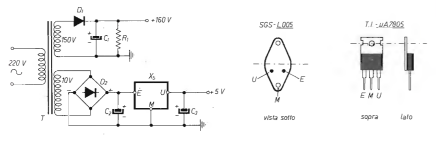


Essa monta le ZM1000 Philips, ma vanno bene anche le solite XN3 della Hivac, oppure le sofisticate 5870S ITT.

In questo caso ci sono tre integrati che pilotano la nixie, poiché le funzioni di decodifica e memoria sono svolte da due integrati separati, ovvero la FJJ181 memoria e la FJL101 decodifica.

Per questo tipo di catena di conteggio occorrerà approntare un alimentatore atto a fornire l'alta tensione necessaria per le nixie; in figura 5 c'è il circuito relativo al duplice alimentatore 160 V<sub>cc</sub> e 5.1 V per gli integrati. Per chi optasse per la realizzazione con i displais, basterà procurarsi un trasformatore di 30 W circa, con un secondario che eroghi una tensione compresa tra gli otto e i venti volt e corrente al massimo pari a 0,5 A, e applicargli il circuitino stabilizzatore impiegante l'integrato SGS L005 o l'equivalente Texas µA7805.

figura 5



T trasformatore 30: 40 W sec. 1: 150 V, 20 mA sec. 2: 10 V, 0,5 A (max)

D. ITT EM513 o Philips BY126, BY127

D<sub>2</sub> ponte da 10 V, 0,5 A

X<sub>s</sub> integrato stabilizzatore QA7805 o L 005

Si raccomanda per l'integrato di non superare i seguenti valori limite:

d.d.p. (max ingresso) 30 V, i (max ingresso) 0,5 A.

# realizzazione pratica

Poiché tutte le funzioni principali di commutazione vengono compiute con gli integrati, la realizzazione del circuito non è critica; può essere fatta sul solito circuito stampato in vetronite per i più provetti; mentre ai meno esperti consiglio di procurarsi delle basette surplus IBM o Olivetti che montano integrati, le quali, pulite bene, permettono di montarvi sopra i nuovi integrati, realizzando poi i collegamenti necessari nella parte sottostante con i soliti fili. Per il collegamento che dal vostro baracchino va al circuito impiegate cavo schermato 52  $\Omega$  per VHF (ovvero il solito RG 58/U per intenderci). Gli unici collegamenti critici sono quelli che potrete fare voi, se interpretate male qualche connessione!

## taratura

Anche qui niente di proibitivo, solo pochi tocchi: dopo controllato i 5,1 V che l'alimentatore dovrà fornire, ponete  $S_1$  nella posizione 5 ed escludete la memoria mediante il tasto T<sub>1</sub>, cioè T<sub>1</sub> aperto; procuratevi poi una tensione alternata tra i cinque e i trenta volt (tramite ad esempio il secondario di un qualsiasi trasformatore) che manderete in ingresso al circuito (senza collegarlo al baracchino, beninteso). Ruotate adagio il compensatore da 6 ÷ 30 pF, non con un cacciavite metallico, fino a che non leggerete sui displais (o sulle nixies) la cifra 00.050, cioè la frequenza di rete: 50 Hz.

Fatto ciò avremo la certezza che il quarzo oscilla su 1 MHz.

Spostate S, nella posizione 1, togliete il trasformatore e procuratevi un oscillatore di BF: mettete in ingresso al circuito un segnale di 1 kHz con la massima ampiezza che l'oscillatore può fornire, il circuito di sintonia dovrà segnare giusto 1.000; a questo punto riducete di volta in volta la sensibilità dell'oscillatore agendo contemporaneamente sul trimmer da 100 k $\Omega$  sull'ingresso, fino a che potete e fino a che si riuscirà ad avere l'accensione dei displais (o nixies) col minimo segnale in ingresso.

A questo punto il circuito è pronto e lo potete collegare al vostro baracchino: avrete

la soddisfazione di vedere la freguenza su cui state parlando.

Termino dicendo che il macinino lo adopero con successo col mio ricetrans e quindi è di sicura fidabilità; resto comunque a disposizione per eventuali chiarimenti. Saluti. \*



Spedizione contrassegno - ELECTROMEC s.p.a. - via D. Comparetti, 20 - 00137 Roma - tel. (06) 8271959

50 μF, 300 V,

 $C_2$  1000  $\mu F$ , 15÷25  $V_L$   $C_3$  100  $\mu F$ , 15÷25  $V_L$ 

 $R_{\star}$  100  $k\Omega$ , 1 W

# IW2ADH, architetto Giancarlo Buzio

#### Costruire un radiogoniometro costa poco

A Genova c'è il boom: dopo l'amico che si interessa alla propagazione delle VLF (onde lunghissime) nei solidi e nei liquidi, altri due genovesi, l'arch. Cipriani e il sig. Danovaro di Sampierdarena, mi pongono difficili quesiti che riquardano i radiogoniometri e la ricezione sulle VLF (Very Low Frequencies). Ecco cosa dicono questi protagonisti del boom radiogoniometrico genovese:

« Voglio realizzare un radiogoniometro da montare sulla mia barca, e ho pensato di utilizzare un'autoradio, modificando la frequenza di ricezione delle OL per portarla in gamma 200 ÷ 400 kHz.

Come antenna vorrei usare una filare accoppiata a una barra di ferrite: se ne trovano in commercio montate su bussole di rilevamento, credo che abbiano in parallelo anche un condensatore per fare risuonare il sistema sulla frequenza che interessa. Il mio problema è questo: come posso fare per accoppiare le due antenne, considerando che l'antenna filare ha un diagramma di radiazione circolare, mentre la ferrite ha un diagramma a forma di otto, e che i due diagrammi, accoppiati, danno una cardioide, che permette di rilevare anche il verso delle onde elettromagnetiche? Forse andrebbe bene un mixer, magari preceduto per la ferrite da un amplificatore, in modo che i due segnali all'ingresso del mixer siano di intensità simile ». Così l'arch. Cipriani.

Ed ecco che cosa scrive il sig. Danovaro:

« Sono venuto in possesso di un ricevitore per onde lunghe e lunghissime (600 kHz ÷ 15 kHz) e vorrei dotarlo di un'antenna adatta.

Le antenne troyate nei cataloghi surplus non mi sembrano adatte, e così pure i « loops », o antenne a quadro, che richiedono un variabile d'accordo, non adatto al mio caso, perché vorrei installare l'antenna su un rotore sul tetto... ».

Dato che l'argomento è perfino di utilità pratica (aiuto ai naviganti), penso che meriti di essere approfondito.

Procediamo con ordine.

#### Quali ricevitori impiegare

Escludendo le VHF, che non rientrano in questa chiacchierata, riservata alle LF e VLF (onde lunghe e lunghissime), occorrerà disporre innanzitutto di un discreto ricevitore a onde medie e lunghe, possibilmente dotato di uno strumento per la misurazione dell'intensità dei segnali detto « S-meter ».

Tra i ricevitori surplus ideali ricordo il BC1206, radiogoniometro aeronautico a 5 - 6 valvole della serie G/GT o Rimlock, alimentato a soli 28 V di tensione anodica: le valvole, infatti, danno ancora un rendimento dignitoso a 28 V, tranne le finali, ragion per cui il BC1206 monta di solito due 25L6 in parallelo. Il BC1206 ha l'aspetto di un cubo di soli 12 cm di lato e, di solito, viene reperito privo dell'antenna apposita che, immagino, era montata su tutt'altra parte dell'aereo. In mancanza del BC1206 che, essendo un radiogoniometro a 200 ÷ 400 kHz, è l'ideale per definizione, si possono usare altri apparecchi, che vanno modificati per ricevere appunto la gamma citata. Mentre sconsiglio di manomettere le bobine originali. lavoro di quasi sicuro insuccesso, posso invece consigliare di costruire un convertitore per la gamma che interessa (vedi anche cq 2/74).

Come funziona un radiogoniometro

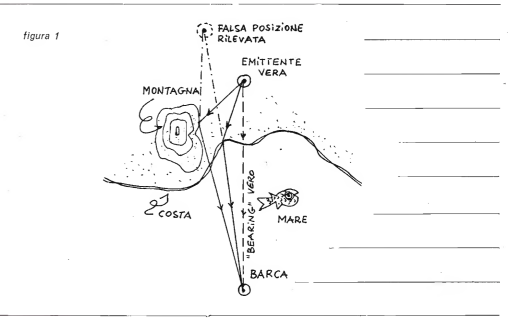
Le folle degli stadi calcistici orientano la radiolina verso l'emittente desiderata, tenendola premuta contro l'orecchio; radiogoniometri umani, si penserebbe di ricavare la direzione (bearing) della stazione emittente, traguardando gli orecchi protesi di due sportivi sufficientemente distanti, che formino la base d'un triangolo anche ottuso.

Radiogoniometri e VLF

Invece questo metodo funziona male e ve lo dimostro. Il barcajolo dilettante, poniamo, decide di rientrare a Montecarlo per l'aperitivo. Non vedendo la costa, sintonizza il « transistor » su una stazione nota, lo orienta e tira su lo spinnaker, o attacca i quattro motori Perkins o fa forza sui remi a seconda della relativa bassezza delle sue condizioni sociali, e delle possibilità economiche che ne conseguono, per rientrare. Finisce, con quel sistema, a Bengasi o a Palos de la Frontera, altro che Montecarlo, e vediamo perché.

Innanzitutto, la radiolina non gli dice da che parte proviene il segnale (bearing) perché gli dà due massimi, tra cui bisogna scegliere con la bussola. Poi, non va utilizzato il massimo del segnale, ma il minimo, che è determinabile con esattezza molto maggiore, e che si trova a circa 90° rispetto al massimo.

Inoltre, come mostra la figura 1, le montagne e gli ostacoli di varia natura provocano una riflessione del « bearing », per non dire della rifrazione: le onde che si propagano lungo la superficie terrestre o onde di terra, guando cambiano le caratteristiche del suolo, ad esempio quando la terra lascia il posto al mare, si rifrangono secondo un certo angolo.



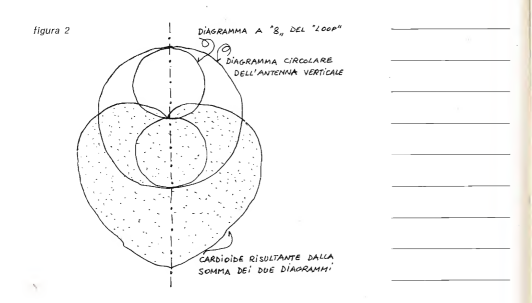
A complicare la situazione, durante le ore notturne, intervengono le riflessioni ionosferiche delle onde che, invece, durante il giorno, sono praticamente inesistenti, almeno alle frequenze molto basse.

Le riflessioni ionosferiche delle onde possono rendere difficile, proveniendo da varie direzioni, l'identificazione del punto di segnale zero. Del resto tutti noi che ci siamo divertiti con antenne a quadro per le onde medie abbiamo provato un senso di smarrimento, constatando che Bruxelles o il Cairo si trovavano, secondo l'antenna, in direzioni non facilmente accettabili dalla bussola o dal buon senso.

A questo punto possiamo credere che il nostro amico sia giunto in vista di qualche motovedetta battente bandiera sconosciuta, mezzaluna, eccetera.

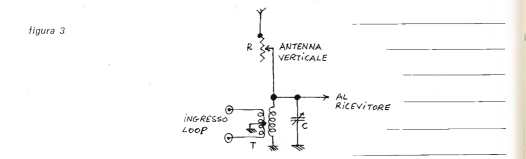
#### Antenne per radiogoniometri

In pratica, come scrive l'arch. Cipriani, si combina un'antenna filare, io dico anche verticale, con una a quadro o « loop »: il diagramma circolare dell'antenna verticale e quello a « otto » del « loop », sommati, danno origine a un diagramma a forma di cuore, che i matematici chiamano *cardioide*.



Questa cardioide presenta un punto di massima del segnale, in corrispondenza con l'apice e un punto di minima e permette di capire da quale delle due direzioni possibili si trova la stazione che ci interessa, il che è già un progresso. Ma come si fa a sommare i segnali provenienti dalle due antenne?

E' semplicissimo (vedi figura 3): lo schema è stato di recente pubblicato su QST.



Evidentemente, si può aggiungere un preamplificatore tra il « loop » e l'ingresso del filtro T, per migliorare la sensibilità. Poiché questa chiacchierata è destinata a lettori esperti, mi limiterò a osservare che il filtro T deve essere accordato sulla frequenza che si vuole ricevere, e il primario ha circa un decimo delle spire del secondario. E' consigliabile l'uso di bobine toroidali.

Il condensatore C serve a portare in risonanza l'insieme formato dal « loop » e dal filtro T.

\_\_\_\_\_ cq elettronica

R va regolata in modo da ottenere un diagramma che assomigli alla cardioide: in pratica sarà ben difficile ottenere un diagramma simmetrico e il punto di segnale nullo potrà essere un poco falsato rispetto alla realtà.

Come « loop », se si lavora su frequenze attorno ai 300 kHz, mi sembra poco pratico usare una grossa bobina di circa un metro di lato, che avrebbe troppe spire.

Meglio usare un bastone di ferrite di lunghezza conveniente.

L'avvolgimento dovrà essere spostato lungo il bastone in fase di messa a punto.

\* \* \*

#### L'ascolto sulle VLF

Per rispondere anche al secondo lettore, dirò che non è troppo pratico mettere sul tetto una rotativa per frequenze tipo 15 kHz, usate dai sommergibili in immersione.

lo mi accontenterei di una buona presa di terra, che elimina — su frequenze così basse — molti disturbi, e di un'antenna qualsiasi, cioè di un filo anche informe, tirato più in alto che si può.

Le stazioni che trasmettono sulle VLF sono poche e di limitato interesse, anche se piacevoli in quanto non parlano: emettono segnali orari e innocui bip-bip di puro valore scientifico.

Incontriamo un 12 kW di Braunschweig (RFT) su 77,5 kHz che fa un bip al secondo 24 ore al giorno, seguito da MSF (National Physical Laboratory, Teddington, Middlesex) con segnali campioni, poi c'è HBG di Neuchâtel, con 20 kW, un russo (RES) su 100 kHz e, sulla frequenza più bassa del mondo (16 kHz), i 350 kW dell'Osservatorio di Greenwich.

Altro bip-bip francese, FTA 91, su 91,15 kHz; un fratello della WWV americana, il WWVB su 60 kHz (13 kW); Potsdam su 185 kHz (DGI, 0,75 kW).

Tra i 155 e i 280 kHz si trovano una quindicina di stazioni di radiodiffusione della Russia asiatica e un paio di stazioni mongole.

Tra le stazioni europee nella stessa gamma, una cinquantina, numerose quelle russe, poi la Romania (1200 kW) su 155, la Francia (1100 kW) su 164, Radio Saarbrücken su 180 (1200 kW), Ankara (1200) su 182, la Svezia su 191 (600), l'Islanda su 209 (100), Montecarlo su 218 (2000), la Finlandia su 254 (200) e la Cecoslovacchia su 272 (200).

l radiofari trasmettono tra i 200 e i 400 kHz la loro sigla in telegrafia, senza interruzione.

Lo schema di un convertitore per le VLF è stato pubblicato su  $\mathbf{cq}$  2/74 ad opera dell'amico Gigi di Riccione. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### Bibliografia

- Radio Direction Finding Techniques, di Tony Dorbuck, W1YNC, su QST, Agosto 1975.
- The ARRL Antenna Book.

#### DISTRIBUTORE:

#### **FANTINI ELETTRONICA**

v. Fossolo, 38 - BOLOGNA - tel. 341494 v. R. Fauro, 63 - ROMA - tel. 806017 IC lineari SILICON GENERAL IC TTL - C/MOS STEWART XARNER IC complessi EXAR

Pulsanti e pulsantiere per compiuter e calcolatrici, tastiere, ecc. MECHANICAL ENTERPRISE Accessori e componenti per montaggi elettrici: zoccoli per IC, portaschede, rack, connettori, ecc. S.A.E.

Commutatori miniatura, interruttori, pulsanti, ecc. ALCO Display TOSCHIBA

# operazione ascolto

Giuseppe Zella, I2-12315

G. Zella via Isonzo, 7 27020 TROMELLO

## costruiamo insieme una completa stazione d'ascolto per ricevere un pò di tutto

(segue dai numeri precedenti)

#### 2) nuova versione dello stadio amplificatore RF

Realizzazione dell'alimentatore su circuito stampato

Dato l'interesse suscitato dal ricevitore a doppia conversione che abbiamo insieme esaminato nel corso dei mesi scorsi, e al fine di rendere più semplice e funzionale la realizzazione di uno degli stadi fondamentali del ricevitore stesso, ho realizzato una nuova versione della basetta circuito dell'amplificatore RF che passo di seguito a illustrare.

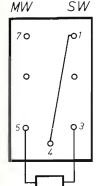
Sostanzialmente il circuito elettrico rimane invariato rispetto a quello illustrato in precedenza, presenta però una particolarità costruttiva di grande importanza al fine della solidità, semplicità di montaggio e di funzionamento di tutto lo stadio.

La particolarità è la seguente: ho eliminato il commutatore in steatite preposto alla commutazione delle bobine delle gamme onde medie / onde corte, e in sua vece ho impiegato quattro microdeviatori (relè) direttamente montati sulla basetta circuito e che sostituiscono validamente il detto commutatore e ovviano a tutti gli inconvenienti di natura meccanica che esso procurava.

Naturalmente questa soluzione comporta come rovescio della medaglia una radicale modifica di tutto lo stampato e di dover dire ciò me ne duole per chi avesse già realizzato la versione precedente; per costoro posso assicurare che il circuito così realizzato presenta indubbi vantaggi funzionali, di razionalità, semplicità di montaggio e taratura nonché un aspetto senz'altro più elegante del precedente.

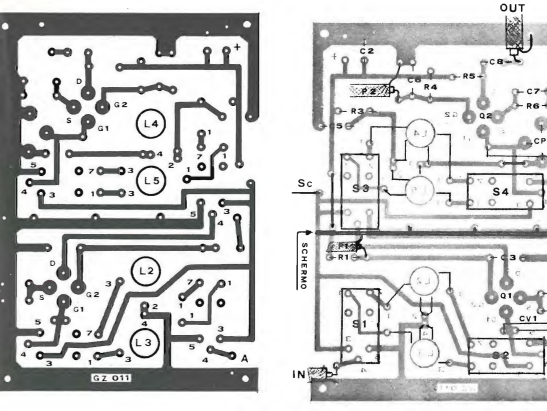
D'altra parte questa non è che una proposta di una nuova soluzione; la sensibilità non varia di molto rispetto alla precedente versione, si hanno comunque garanzie indubbie di non accoppiamento degli stadi che, se anche minime, erano possibili nella versione precedente qualora il montaggio non fosse stato fatto a regola d'arte.

Per chi fosse intenzionato a realizzare quanto proposto, passo a descrivere l'insieme anche se si commenta da sé.



micro deviatori (vista inferiore)

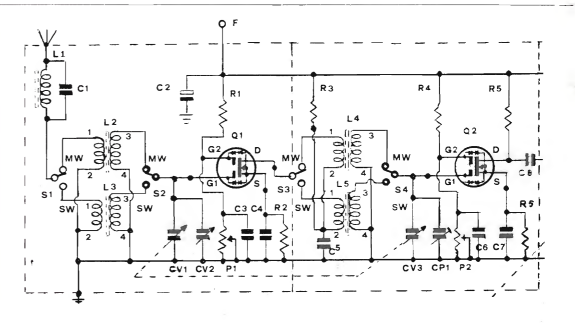
Disposizione contatti microrelé



lato rame

lato componenti

nuova basetta RF (scala 1:1)





Nuovo aspetto del modulo RF (nuova versione)

I microrelè usati sono di dimensioni veramente ridotte, 10 x 10 x 20 mm, e si prestano quindi ottimamente a essere montati sulla basetta stampata mantenendo invariate le dimensioni della stessa.

Sono realizzati in contenitore completamente stagno di materiale plastico e sono dotati di piedini uscenti dall'involucro stesso atti a essere inseriti direttamente nel circuito e saldati.

La tensione di eccitazione è di 12 V ed è ottenuta e mantenuta costante mediante un diodo zener montato sulla basetta dell'alimentatore.

Essendo i relè del tipo a deviatore, avremo a disposizione uno scambio ovvero due contatti commutabili a piacere; in posizione di riposo (non eccitati) si ha a disposizione un contatto normalmente chiuso, alimentando invece i relè si avrà la commutazione cioè il contatto normalmente chiuso si aprirà e si chiuderà invece quello normalmente aperto. La disposizione dei relè sullo stampato e le commutazioni che gli stessi effettuano, sono state previste come seque.

Partendo dal presupposto che nell'arco di un periodo abbastanza lungo (uno o più anni) si ascoltano maggiormente le onde corte che non le onde medie per la ben nota periodicità stagionale data dalla propagazione che interessa la gamma, ho pensato di utilizzare i contatti normalmente chiusi dei relè (condizione di riposo) per l'inserzione delle bobine  $L_3 / L_5$  (vedi schema elettrico) costituenti appunto le induttanze per il circuito di sintonia delle onde corte.

Tutto ciò per evitare di tenere lungamente i relè inseriti e di consumare energia senza ragione (non dimentichiamo l'austerity, hi!); naturalmente in posizione di eccitazione i relè commuteranno le bobine collegando invece in circuito le  $L_2$  /  $L_4$  per le onde medie.

La commutazione è rapidissima e silenziosissima.

Tutti i relè vengono comandati da un unico microinterruttore che alimenta oppure toglie l'alimentazione ottenendo così rispettivamente la posizione MW e SW; i collegamenti tra la basetta e l'interruttore  $S_c$  possono essere fatti con normale filo per collegamenti.

Per quanto concerne poi le operazioni di taratura e collaudo resta valido quanto detto per la versione precedente, unico avvertimento fare attenzione alla posizione dei relè in quanto se doveste avere il VFO sintonizzato per la ricezione delle onde corte e le bobine che avete inserito tramite relè fossero per le onde medie e viceversa, non sentireste nulla di nulla.

Tenete quindi presente che con l'interruttore chiuso sono inserite le bobine  $L_2 / L_4$  per le onde medie, con interruttore aperto s'inseriranno invece quelle per onde corte  $L_3 / L_5$  (naturalmente se rispetterete la disposizione da me adottata delle bobine sul circuito).

I numeri di riferimento riportati sulla riproduzione in scala 1:1 del circuito stampato lato rame e componenti corrispondono ai vari capi delle bobine (vedi schema elettrico) e dei relè secondo la disposizione indicata. Per la gioia di tutti dirò che la realizzazione è estremamente semplice, unica attenzione da porre è quella di non invertire tra loro i capi delle bobine.

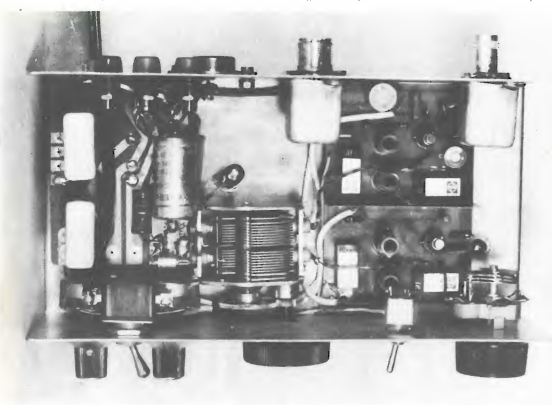
E ora una descrizione per sommi capi di quanto è possibile vedere nella foto del modulo così realizzato.



Il nuovo modulo RF inserito nell'insieme del ricevitore.

Da sinistra è visibile il complesso dell'alimentatore su di un circuito stampato diverso da quello qui presentato (il presente è più sofisticato). Il trasformatore d'alimentazione è montato direttamente sul telaio e fa da sostegno alla basetta stampata su cui sono montati i due condensatori  $C_1 / C_2$ , la resistenza  $R_1$ , lo zener  $D_{z1}$  e l'elettrolitico  $C_4$ ; i quattro diodi montati a ponte, il trimmer  $P_T$ , lo zener  $D_{z2}$ , il condensatore  $C_3$  e i due elettrolitici  $C_5 / C_6$  sono montati sotto la basetta e quindi non visibili.

Posteriormente troviamo le boccole per l'alimentazione del resto del ricevitore, la boccola per la presa di terra e il transistor  $Q_{20}$  (2N3055); a questo proposito vorrei fare una precisazione destinata ai principianti che si trovassero in difficoltà nel montare detto transistor. Il 2N3055 viene montato direttamente sul telaio contenitore interponendo tra il transistor e la parete su cui andrà fissato un apposito foglio di mica sagomato esattamente come il contenitore (case) del transistor stesso onde isolarlo elettricamente dal box. Le due viti che fissano il transistor attraverseranno la parete metallica infilate entro appositi passanti isolanti; a una delle due viti, o meglio ancora a entrambe, verrà fissata una paglietta di ottone e strettamente serrata alle viti stesse. Alla paglietta collegheremo poi uno spezzone di filo che andrà a collegarsi al punto C della basetta stampata.



E' poi visibile l'interruttore doppio di alimentazione  $S_a / S_b$  e sotto di questo i due potenziometri  $P_1 / P_2$  che controllano il guadagno dei due stadi amplificatori.

Abbiamo quindi il condensatore variabile doppio  $C_{v1}$  /  $C_{v3}$ , l'interruttore di commutazione onde medie, onde corte  $S_c$  e infine il condensatore per la sintonia fine della RF  $C_{v2}$ .

Posteriormente abbiamo la femmina coassiale SO239 per l'ingresso d'antenna e il BNC d'uscita a cui si collegherà il cavetto che andrà al modulo VFO e mixer di prima conversione.

Com'è dato di vedere, ingresso e uscita segnale sono schermati mediante due scatolotti da cui fuoriesce il cavo di collegamento con la basetta. E veniamo guindi alla basetta vera e propria.

Non mi sembra vi sia molto da dire, comunque spendiamo due parole anche per questa.

Sono visibili i quattro relè  $S_1/S_2/S_3/S_4$  di commutazione delle bobine, le bobine stesse, i due mosfet montati su zoccoletti, il compensatore  $C_{\it pl}$ , le varie resistenze e condensatori e lo schermo in rame che separa nettamente i due stadi.

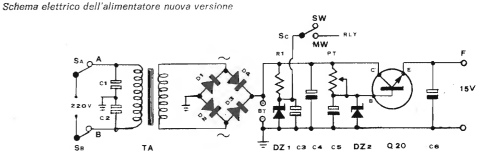
I cavetti di collegamento che portano segnale dovranno essere del tipo per alta frequenza, mentre i due di collegamento dei potenziometri saranno in cavetto schermato; la massa della basetta andrà poi saldamente connessa al contenitore con un pezzetto di calza di rame.

Per concludere, ricordo di porre la massima attenzione nell'inserire i due mosfet negli zoccoletti ovvero non invertire i terminali pena la distruzione irrimediabile dei transistori.

#### L'alimentatore

Come potete vedere dallo schema elettrico, non si differenzia molto dal precedente se non per alcune modifiche atte a far funzionare i relè, e alcune varianti nei componenti onde avere più facile reperibilità degli stessi.

E vediamo quindi in dettaglio il circuito: innanzitutto il ponte rettificatore usato in precedenza viene sostituito da quattro diodi naturalmente montati a ponte che sono contrassegnati anche sullo stampato con  $D_1/D_2/D_3/D_4$ .



Elenco componenti alimentatore

 $C_1$ ,  $C_2$  0,22  $\mu$ F (1000 V), vedi testo  $C_3$  0,10  $\mu$ F (50 V)  $C_4$ ,  $C_5$  2200  $\mu$ F (25 V), elettrolitico  $C_6$  220  $\mu$ F (25 V), elettrolitico  $R_1$  100  $\Omega$  (2 W), 5 %  $P_T$  470  $\Omega$ , potenziometro trimmer  $T_A$  trasformatore d'alimentazione (come il precedente)

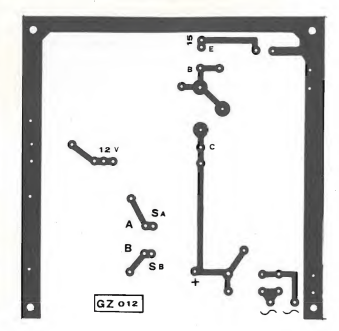
 $D_{zt}$  zener ITT ZD 12  $D_{zz}$  zener ITT ZD 15  $D_{zz}$ ... $D_{s}$  ITT 1N4002  $Q_{2y}$  2N3055 (RCA, Motorola)  $S_a/S_b$  doppio interruttore 250 V, 2 A  $S_c$  microinterruttore  $S_1...S_4$  microrelè RH12V (Nationa!)

E prima di proseguire, una nota di carattere antinfortunistico.

I due condensatori contrassegnati con  $C_1/C_2$  in questo schema e con  $C_{88}/C_{89}$  nello schema elettrico generale, essendo collegati alla massa del ricevitore, fanno sì che quando il ricevitore è in funzione sia presente sul telaio un capo della rete.

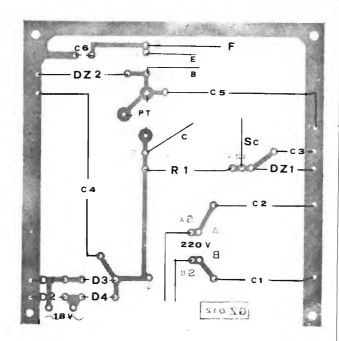
E' quindi INDISPENSABILE che il ricevitore sia collegato a una presa di terra di provata fede che eliminerà in pieno detto inconveniente.

Detti condensatori servono a fugare a massa eventuali disturbi in rete; nel caso a realizzazione ultimata non si riscontrassero anomalie tipiche della rete, ronzii e cose del genere, i detti condensatori possono anche essere omessi senza pregiudicare nulla del funzionamento del complesso. Tutto ciò per evitarvi l'emozione della sedia elettrica!!



Alimentatore: circuito stampato (scala 1 : 1)

lato rame



lato componenti

E procediamo nell'esame del circuito: come detto prima, la tensione di alimentazione per i relè (12 V) viene ottenuta ripartendo la tensione di alimentazione dell'intero complesso tramite la resistenza  $R_1$  e il diodo zener D<sub>zl</sub> e mantenuta costante dallo stesso.

E ora alcune note di carattere pratico utili alla messa a punto di questo

stadio del ricevitore.

Montato Q20 (2N3055), conviene verificare se detto transistor è perfettamente isolato dalla massa e si procederà come segue: con un tester posto sulla portata ohmetrica più alta si misurerà tra il corpo del transistor (collettore) e la parte metallica su cui è stato fissato se esiste continuità. Se così fosse sarà necessario provvedere a un perfetto isolamento del transistor (il tester non dovrà dare nessuna indicazione) per evitare un corto circuito netto sull'alimentazione; ricordo che il collettore del transistor è direttamente collegato al + dell'alimentazione mentre il contenitore dell'alimentatore è direttamente connesso al negativo.

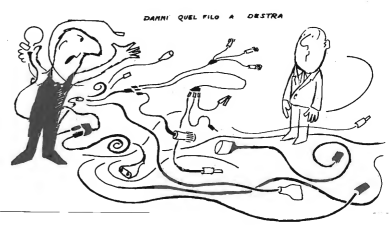
Verificato che il tutto è in piena regolarità, si passerà al collaudo del solo alimentatore e con l'aiuto di un tester collegato tra l'emettitore (punto F della basetta) del transistor  $Q_{20}$  e massa, si ruoterà il potenziometro trim-

mer  $P_T$  fino a leggere una tensione di 15 V.

Questa prima operazione andrà fatta a vuoto cioè con TUTTO IL RICEVI-TORE STACCATO dall'alimentatore.

Se tutto sarà andato come detto, si regolerà nuovamente il trimmer  $P_T$ fino a leggere tensione ZERO sull'emettitore di Q20; si potrà quindi collegare tutto il ricevitore al punto F (emettitore) e sempre con il tester posto in circuito come detto, si ruoterà il trimmer  $P_T$  fino a leggere nuovamente 15 V.

Dopo detta regolazione  $P_T$  non andrà più toccato. Può capitare che la tensione massima letta non sia esattamente di 15 V ma leggermente inferiore; ciò si verifica in quanto i diodi zener stabilizzano sempre leggermente in meno del valore dichiarato, ciò comunque non rappresenta nel nostro caso un problema, purché la tensione non scenda sotto i 14 V.



(vianetta di Bruno Nascimben)

> Non rimane altro da aggiungere se non l'augurio di un buon lavoro e di ottimi risultati che se verranno sequite le istruzioni elencate qui e in precedenza, alla lettera, non mancheranno di certo.

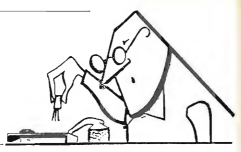
Naturalmente un pizzico di competenza risulterà indispensabile per ottenere un pieno successo.

Augurando a tutti un Felice Natale resto comunque a disposizione per eventuali consigli che sarà mio piacere dare. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Antonio Ugliano, 11-10947 corso Vittorio Emanuele 242

80053 CASTELLAMMARE DI STABIA





#### Il progetto del mese

Un lettore che per ovvi motivi di sicurezza preferisce restare in incognito e figurare solo con il suo QRZ, mi invia gli schemi di modifica per transceivers valvolari di alcune note marche che abbondano tra i CB.

Li presento sicuro di fare cosa gradita a tutti. Le modifiche sono applicabili agli apparati Lafayette Comstat 25 B e Comstat 35 nonché ai Tenko 23+, 46 T e Kriss 23+.

Questi apparati, sebbene carrozzati differentemente all'esterno tra loro, hanno il complesso interno unico, tranne lievi modifiche, in quanto realizzati tutti da un'unica ditta giapponese.

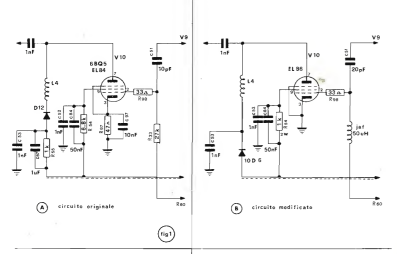
Le modifiche permetteranno agli apparati anzidetti di poter « uscire » con potenze dell'ordine dei 20 W rispetto ai 3 W originali con prestazioni pressoché invariate; esse vertono su tre parti degli apparati detti: lo stadio di potenza di RF quello di potenza di BF e all'alimentazione e non sono affatto difficili in quanto non richiedono tarature astruse a montaggio ultimato se non una ritoccata al pi-greco.

Negli schemi allegati sono riportati solo i particolari oggetto delle modifiche mentre per una veduta d'insieme ci si potrà rifare allo schema elettrico allegato a ogni libretto di istruzioni di detti apparati.

(vignetta di Bruno Nascimben)

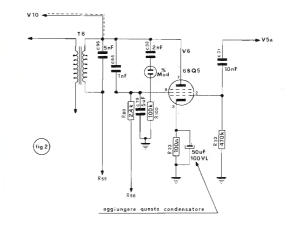


Cominciamo con le modifiche allo stadio di RF: in figura 1, particolare A, è presentato lo stadio finale amplificatore di potenza RF originale. Nel particolare B, con le modifiche apportatevi.

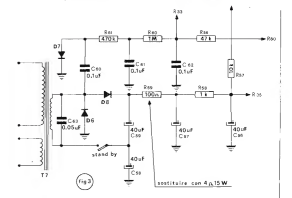


Si noti: togliere il diodo  $D_{12}$ , il gruppetto  $C_{67}$  e R<sub>55</sub> e sostituirli con un diodo 10D6 o analogo; togliere R97 e C97 e collegare il catodo direttamente a massa (classe C), infine, eliminare R<sub>33</sub> e sostituirla con un'impedenza per AF da 50 µH. Da notare che  $R_{54}$  in origine è di  $6.8 \text{ k}\Omega$  e deve essere abbassata a 1 k $\Omega$ . Si sostituisce in ultimo la valvola: in luogo della 6BQ5, oppure EL84, verrà inserita una EL86 (qualcuno suggerisce la E84L oppure la 7189 che però dà una resa d'uscita inferiore a una migliore prestazione hi-fi). Per le modifiche all'amplificatore di BF, cioè al modulatore, la semplicità è maggiore. Come si vede in figura 2, basterà solo aggiungere un condensatore elettrolitico da 50 µF 100 V<sub>lavoro</sub>

in parallelo a R<sub>33</sub>.



In sede di prove, qualora la modulazione non raggiungesse il 100 %, si potrà tentare di abbassare il valore di questa resistenza a 47  $\Omega$ . La valvola 6BQ5 o EL84 non sarà sostituita. L'ultima modifica interessa lo stadio di alimentazione.



sperimentare

Dalla figura 3 si può notare che tutte le modifiche da farsi interessano la sostituzione di una sola resistenza, la  $R_{sg}$  che da 100  $\Omega$ , 2 W, scenderà a soli  $4\Omega$ , 15W a filo.

Non c'è altro da aggiungere, se non ritarare il pi-greco per la nuova valvola.

L'amico Perseo si è fermato qui; io vorrei aqgiungere che, per evitare che l'indice dello strumento dell'indicatore di uscita vada a contorcersi a fonda scala in trasmissione, va eliminato il link costituito da due fili arrotolati tra loro e sostituito con un compensatore per UHF a vite da 3 pF massimi tarandolo quindi per una misura relativa alla massima potenza di uscita; inoltre, per « spingere » il pilotaggio della finale a RF, è consigliabile elevare la capacità di C<sub>51</sub> da 10 pF a 20 pF.

A Perseo questo mese va il premio extra composto dai soliti 100 componenti elettronici assortiti, premio in palio ogni mese per la migliore modifica, oltre a un amplificatore BF della Sinclair, offerto dalla redazione di cq elettronica. Qualora qualche lettore volesse maggiori delucidazioni da Perseo potrà farlo mio tramite; gli rimetterò tutte le lettere che mi perverranno.

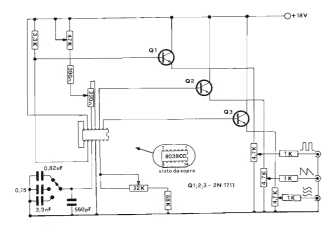
20 e 21 dicembre 1975 presso l'Ente Fiera Internazionale - piazzale J.F. Kennedy

25° ELETTRA

Esposizione Mercato Internazionale del Radioamatore

Per informazioni rivolgersi alla: Direzione, vico Spinola 2 rosso - 16123 GENOVA

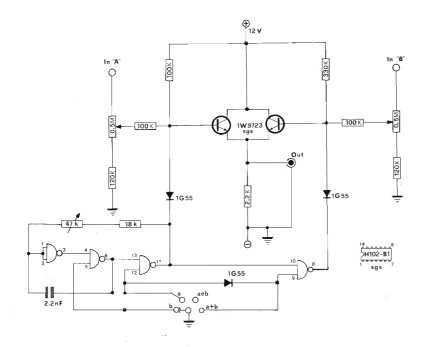
#### Papocchie in parcheggio



Salvatore DI MAURO via XXV Luglio 48, Cava dei Tirreni.

Generatore di segnali a tre forme d'onda.

Fa uso di un integrato 8038 CC dell'Intersill. Il potenziometro da 47 k $\Omega$  serve a variare la frequenza che varia da 0,5 Hz a circa 295 kHz.



Vittorio CRAPELLA via Trento 3, Sondrio.

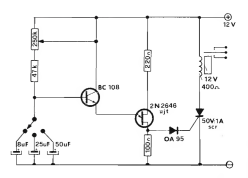
Commutatore elettronico per oscilloscopio.

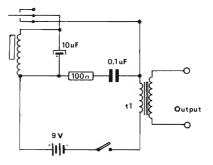
Con un integrato H102-B1, della SGS, tramite il potenziometro da 47 k $\Omega$ , regolare la frequenza di commutazione per non avere sull'oscilloscopio tracce spezzettate. Il commutatore seleziona il solo segnale A oppure il B, o tutti e due contemporaneamente o la loro somma.

Osvaldo LAMINATO via G. Prati 9, Milano.

Temporizzatore a UJT.

Tramite il commutatore, possono selezionarsi tempi 60, 90 e 120 minuti. Utilizzabili per tutti gli usi.





Roberto DI CORATO via Treves 6, Milano.

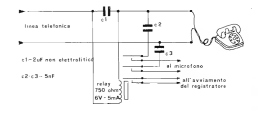
Elevatore di tensione (minisurvoltore).

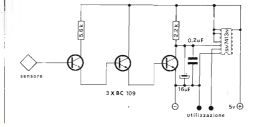
Consiglia di collegare i due fili d'uscita al gatto della zia per un divertimento assicurato. Graffi, pure.

#### Giuseppe CAMIOLO Largo Pisano 5, Palermo.

Dispositivo per registrazione automatica delle telefonate.

A generale richiesta. Alzando il microtelefono il relay si eccita avviando il registratore e inserendo sulla linea telefonica il microfono del registratore cioè i fili del microfono connessi alla linea tramite due capacità da 5.000 pF. Il resto è abbastanza intuitivo.





Adriano RONDINELLI via Bassignana 5, Firenze.

Interruttore a contatto.

Le deboli correnti del corpo umano utilizzate per polarizzare la base di un transistore. Il sensore è costituito da un corpo metallico. L'utilizzazione può trovare i più svariati usi.

Questo mese premi d'eccezione: al signor DI MAURO un integrato DV5-8007.

Ai signori CRAPELLA e CAMIOLO un diodo tunnel a testa CT2005/R. Il più miniaturizzato esistente, penso.

Al signor DI CORATO un microtransistore BCW29.

A RONDINELLI e LAMINATO a sorteggio, infine, due integrati ICL8083 generatori di funzioni.

Spero tutti contenti.

# « Operazione Tasso »

### fantaraccontino di Antonio Ugliano

Quanto segue è realmente accaduto.

Uno dei tanti cappotti o bacchette che di tanto in tanto effettivamente riescono e lasciano come suol dirsi il segno.

Per ovvi ed evidenti motivi, i nomi dei protagonisti non sono stati fatti anche se i « bacchettati » difficilmente si faranno vivi quali protagonisti.

\*

E veniamo ai fatti.

Noto per tutta Napoli e dintorni, vi era un CB che nella vita civile rivestiva una carica non indifferente, ma noto principalmente per il suo buonumore, la vena scherzosa, la carica di « verve » che lo facevano il ricercato dei canali che sapeva animare anche nei peggiori momenti di magra.

Questi, con l'ausilio di altri noti CB del circondario, avvicinandosi il primo d'aprile, pensò a un colossale « pesce » che avesse fatto epoca: e i fatti gli diedero ragione. Nei giorni che seguirono, furono notati armati di registratori a caccia di voci, suoni e rumori per Napoli e dintorni poi il tutto, sapientemente montato e amalgamato, fu provato e riprovato. Vennero fatti tagli e ritocchi, modifiche e montaggi. Quindi il prodotto finito fu pronto per andare in onda.

\*

Sabato 1º aprile 1970.

Dal primo mattino, nella macchina del noto CB, furono installati baracchino e registratore e, nonostante allora si fosse ancora pirati, la frustanera sul di dietro. Nella macchina stessa presero posto i restanti « bacchettari » tra cui anche una YL e via per l'« Operazione Tasso ».

Entrarono sull'autostrada Napoli-Salerno dal casello di San Giovanni e, appena verso Ercolano, andarono in onda.

Erano circa le 10. Sul canale 14 a quell'ora e in quel giorno strettamente affollato, fu udito un break urgente: era un autobus della Meridionale Turismo che chiedeva se in frequenza vi fossero amici di Sorrento in quanto il sottomodulatore, guida appunto su detto autobus, aveva dimenticato alla sua partenza da Napoli di inoltrare una telefonata all'Hotel Tasso di Sorrento per annunciare che la nota gita turistica sbarcata a Napoli in mattinata era in viaggio per Sorrento.

Inutile dire che la cortesia dei CB mise subito in atto quanto richiesto ed è anche inutile dire che la curiosità dei CB volle subito sapere di che turisti si trattava, eccetera. Mezzo a smozziconi e mezzo facendoselo tirare da bocca, la detta guida si fece scappare che in realtà gli autobus erano quattro e tutti pieni zeppi di ragazze tra i quindici e i trent'anni appartenenti a una nota Università inglese in gita di studi in Italia. Subito sul 14 si fece bianco assoluto. La notizia era oltremodo ghiotta e ogni CB tra

Subito sul 14 si fece bianco assoluto. La notizia era oltremodo ghiotta e ogni CB tra i dieci e gli ottant'anni fu subito assalito dal gallismo meridionale per la caccia alla turista.

A questo punto per dar maggior forza a quanto detto, il registratore mise in onda un brusio di voci che in realtà era stato registrato in un pullmann in un'ora di punta, che realmente dava l'impressione che chi stava parlando fosse in un autobus.

Logicamente non mancò il rumore della messa in moto, il cambio delle marce, il clackson, le trombe e tutto il resto. Chi era in ascolto, non poteva non credere che il tutto fosse autentico.

A un certo momento si levò pure la voce dello steward che dall'altoparlante installato nel pullmann, faceva notare alle turiste il Vesuvio sullo sfondo in un inglese degno di Oxford. Seguirono voci femminili inglesi, registrate a un ricevimento delle Girl Scout della NATO quindici giorni prima, in un sottofondo accompagnato dal ronfare del motore e dai clackson delle altre macchine che incocciavano sull'autostrada.

Il gruppo si spostava realmente sull'autostrada per creare il fenomeno dell'evanescenza, e il suo vagabondare era seguito dal vivo interesse di tutto il canale e in modo particolare allorché la guida che nel contempo aveva precisato chiamarsi Carlo, cominciò a precisare che tutte quelle turiste, in bianco da quindici giorni, era diretto a Sorrento al suddetto albergo, aggiunse che erano libere senza sorveglianza, aggiunse che ci stavano, aggiunse che avevano tentato con lui qualche approccio e peccato che lui in serata doveva rientrare a Napoli. In ultimo, a conferma di ciò chiamò una miss e la fece modulare. Fu il colpo di grazia: chiunque aveva ancora qualche dubbio vi passò sopra un colpo di spugna allorché una melodiosa voce, in un italiano stentato, disse che amava « tutti ciovane taliano » e che peccato che aveva poco tempo perché voleva sempre stare con loro.

Non mancò la turista che voleva baciare l'autista, regolarmente messe in onda le bestemmie di quest'ultimo. Non mancò il coro delle stesse che si misero a cantare (sempre montaggi dal registratore) e non mancò neppure un frenatone brusco del mezzo con consequenti grida di spavento e clangore di trombe.

Comunque, l'effetto era reale. Man mano che il mezzo, in realtà l'auto del noto CB, progrediva verso Castellammare, altri CB prendevano conoscenza dei fatti e così, tra lo squittire di una miss, le spiegazioni sulle varie località attraversate, altri cuori sognavano, anzi pregustavano l'avventura. Sull'auto era stato installato un apparato di una certa potenza e, data la natura pianeggiante della zona, la portata era eccezionale.

Il quartetto in auto, per far sì che la cosa fosse veritiera, si diresse realmente verso la penisola sorrentina diventando sempre più difficile l'ascolto per i paesi più lontani non senza però aver ripetuto l'indirizzo dell'albergo a cui tutto quel ben di Dio era diretto. Poi fece QRT definitivo lasciando vagabondare la fantasia di tutti coloro che erano restati in ascolto.

Il quartetto, giunto a Sorrento, smontò dalla macchina baracco e antenna e si recò per il carica-batterie in prima fila a piazza Tasso, nelle adiacenze dell'omonimo albergo, per gustarne il risultato.

Verso sera cominciarono a giungere diverse macchine dalle quali scesero azzimati giovanotti in cravattino. Non mancarono CB dai nomi famosi che, « per caso », si trovavano a passare di là.

Vero gallo nostrano, un noto penalista della valle del Sarno era intervenuto in spyder coupè amaranto metallizzata facendo sfoggio di un variopinto fasciacollo firmato Rabanne. Verso le 21 nella piazza si erano dati convegno (non volendo...) un centinaio di CB, si scambiavano i saluti e si facevano conoscenze, mentre il noto quartetto si sbellicava dalle risa nel riconoscerne i partecipanti. Si aspettava la discesa delle figlie di Albone che, stranamente, tardavano. Si cominciava ad esprimere le proprie preferenze: io preferisco quelle lunghe, io quelle un po' magre; si cominciarono a raccontare le avventure della precedente estate con quella bionda Vichinga o quella bruna Walkiria che poi, forse, se realmente era successa, sicuramente si sarebbe trattato di un'acida zicella inglese con tanto di denti cavallini e magra come un chiodo. Intanto, mentre si intrecciavano i commenti, il tempo passava: più di uno cominciò a sbirciare l'orologio. Nacquero altri commenti, del perché tardassero tanto a uscire, forse erano stanche, forse già erano uscite, eccetera, e allora fu proposto un commando che andasse ad assumere informazioni al bureau.

Nessun pittore di grido, nemmeno il miglior pennello del passato e del futuro sarà mai in condizioni di poter riprodurre la faccia dei suddetti allorché uscirono dal detto albergo portando la ferale notizia che lì di quindicenni studentesse inglesi non c'era manco l'ombra, e che non era previsto neppure un loro arrivo in bassa stagione.

La notizia serpeggiò subito, si formarono capannelli per commentare il fatto, poi, in fine, facendo buon viso a cattivo gioco cominciarono a sfollare alla chetichella.

La sera successiva, allorché il fatto era stato divulgato in frequenza, dei cento e più partecipanti al mancato banchetto di coscia inglese, stranamente non si riusciva a trovarne uno che asserisse di esserci stato: del perché non erano stati sentiti la sera prima, furono addotte le scuse più strane, dalla morte della suocera, già morta da tre anni, al parto della moglie che, poi, non era neppure in attesa. Oppure dal mal di testa al compito difficile di inglese, guarda caso, portato a casa dalla figlia.



All'ultima ora un « flash » di Agenzia

# Rivoluzione a Sperimentaropoli?

Notati ammassamenti di fedelissimi al confine - Il governo in esilio del Signor Unico e Prence di Sperimentaropoli, Marcello Arias, incita alla rivolta i leccapiedi dell'usurpatore Ugliano - Preoccupazione negli ambienti di Castellammare - Manifestazioni di giubilo popolare alla grande notizia.

#### SPERIMENTAROPOLI, 30 novembre

Al momento di andare in macchina, l'Agenzia RADIOSCARPA ci fa pervenire un « flash » che riporta una notizia sconvolgente e da lungo attesa: il legittimo e unico Governo di Sperimentaropoli in esilio guidato dal suo fondatore e Signore Marcello Arias sembra inten-

zionato a dar battaglia all'usurpatore Antonio Ugliano e ai suoi leccapiedi.

Da indiscrezioni filtrate in ambienti vicini all'Ugliano si apprende che la notizia ha destato viva preoccupazione nei Palazzi Stabiensi.

Fonti diplomatiche affermano che il Signore e Duca di Sperimentaropoli si accingerebbe a inviare un messaggio ai sudditi fedelissimi.

Certo che mi accingo a lanciare un messaggio ai fedelissimi e amatissimi sudditi!

Abbiamo sopportato fin troppo le assurde angherie e i vaniloqui dell'usurpatore! E' l'ora della riscossa!

Dove sono i miei diletti valvassini, la ciurmaglia, il popolo bue, i Prenci, i Seri, i servi della gleba, valvassori e farabutti, copioni e furbastri, quella meravigliosa Corte dei miracoli che popolava le nostre pagine?

Guardate lo squallore dell'attuale « sperimentare »: non una vignetta, nessuna esecuzione capitale, niente nerbate, non una statua al Vincitore, una tristezza indicibile.

Ma ora basta!

Combatteremo l'indegno Governo di Castellammare con il vigore che si merita, e vedremo da che parte si schiererà la plebaglia sperimentante!

E' facile fare previsioni: solo i mentecatti, gli psicolabili e i venduti leccapiedi dell'usurpatore saranno con il nemico.

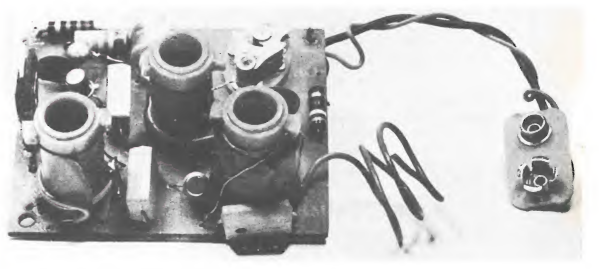
Le forze giovani e rivoluzionarie si ammasseranno compatte intorno all'Unico Magnifico Sere di Sperimentaropoli, dispensatore di Premi Galattici al geniale innovatore e di punizioni orrende all'incauto mistificatore.

Si rivedranno i cocchi dorati, le fantasmagoriche luminarie, i patiboli sperimentare e le ghigliottine e i mitici progetti degli arguti sperimentatori: pregevoli schemucoli gabellati per meraviglie, integrati dentro bulbi di vecchi pentodi, e altre amenità consimili. Ma voi scrivetemi, dilettissimi sudditi, e con gioia vi frusterò sui canini. E allora mi son detto: ATTENDERE Perché non mettere IL VOSTRO un circuito integrato TURNO, dentro una valvola? FARABUTTI (vignetta di Bruno Nascimben)

In questa prima puntata vi presento un solo sperimentatore locale (con gli altri ho purtroppo perso i contatti e attendo di riprenderli tosto); questo valoroso giovane, di acuto ingegno e di nobili intenti, giunge a voi scortato dai motociclisti in bicicletta di Sperimentaropoli, in alta uniforme: Egli è

#### Bruno Benzi di Bologna

e ci propone un bellissimo « gadget » (trastullo): un convertitore CB.



A proposito di CB, so un sacco di scherzi divertenti che vi racconterò un po' per volta; oggi ve ne narro due buonini.

Si applicano a principianti e creduloni.

Al CB appena nato si può consigliare di commutare molto rapidamente da trasmissione in ricezione: in buone condizioni di propagazione può risentire la sua stessa voce « dall'altra parte », dopo che ha fatto il giro del mondo.

Sempre al nuovo di ruota si può dire che non lo si sente molto bene, consigliandolo a passare sul P.A. per vedere se arriva meglio...

#### E torniamo a Bruno Benzi.

L'amico Benzi è stato premiato con un buono-acquisto di L. 25.000 presso la Ditta Vecchietti di Bologna e gli è consentito di uscire dalla Corte di Sperimentaropoli strisciando solo sulle ginocchia, bendato e all'indietro, in segno della mia graziosa benevolenza.

Ed ecco ciò che dice il geniale trastullone.

Tempo fa scartabellavo un pacco di vecchie riviste alla ricerca di un ricevitore che, con poca spesa, permettesse l'ascolto dei CB e che non fosse il solito supersensibile reazionario unitransistor.

Detto fatto mi capitò sotto agli occhi lo schema desiderato: bastava solo separarlo dal trasmettitore, modernizzare i transistori, aggiungere un variabile e riportare il tutto su circuito stampato.

Il marchingegno consisteva in un convertitore a due transistori seguito da una supereterodina vulgaris.

Ebbene, dopo aver montato il tutto mi sono accorto che non era per niente necessario collegarlo stabilmente alla super ma era sufficiente tenercelo appoggiato sopra per sentire i canali CB con ottima sensibilità e selettività.

Così, sperando di far cosa gradita, specialmente ai principianti, ho pensato di presentare lo schema agli sperimentatori.

Il circuito è semplicissimo:  $Q_2$  è un oscillatore a 26 MHz e  $Q_1$  preamplifica i segnali a 27 MHz e li miscela con l'oscillatore; ai capi di  $L_3$  troviamo la frequenza differenza, cioè 1 MHz, che cade appunto nella gamma delle onde medie.

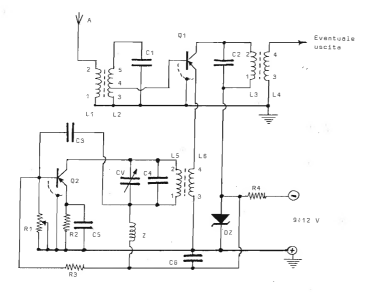
C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>4</sub> 33 pF C<sub>3</sub> 47 pF C<sub>5</sub> 10 nF C<sub>6</sub> 20 nF C<sub>...</sub> 9 pF

 $R_1$  2,5  $k\Omega$ , trimmer  $R_2$  1,2  $k\Omega$   $R_3$  6,8  $k\Omega$   $R_4$  390  $\Omega$ 

Q1, Q2 AF139

D<sub>z</sub> zener da 9 V

Z impedenza da 3 o 5 mH



 $L_1$  2 spire filo da collegamenti ricoperto in plastica avvolte su  $L_2$  dal lato massa  $L_2$  8 spire filo smaltato  $\varnothing$  0,5 mm con presa alla seconda spira dal lato massa

 $L_3$  circa 150 spire filo smaltato  $\varnothing$  0,2 mm

L<sub>4</sub> circa 40 spire stesso filo avvolte su L, dal lato opposto al collettore

8 spire filo smaltato Ø 0,5 mm

 $L_{b}^{\prime}$  2 spire filo da collegamenti ricoperto in plastica avvolte su  $L_{b}$  dal lato opposto al collettore

Le bobine vanno avvolte su supporto Ø 10 mm (circa) provvisto di nucleo.

Il montaggio non presenta difficoltà a parte un po' di pazienza per la taratura, specialmente se non si dispone di un amico compiacente che trasmette per un po' sul canale 12.

appoggerà l'aspirante baracchino a una radiolina; i più raffinati potranno (come si vede nella foto) far partire un filo da L, e avvolgerlo con due o tre spire sulla ferrite oppure collegarlo alla presa di antenna della radiolina che, detto fra parentesi, può essere anche l'autoradio o il vecchio cassone del nonno.
A questo punto si porterà R, che regola la polarizzazione dello stadio oscillatore, a metà

Comunque, una volta montato il tutto e constatato un assorbimento di circa 2 mA, si

A questo punto si porterà  $R_{\rm I}$ , che regola la polarizzazione dello stadio oscillatore, a metà corsa,  $C_{\rm v}$  sarà anche lui a metà corsa e la supereterodina sarà sintonizzata su circa 1 MHz, cioè in quella posizione in cui si dovrebbe sentire un soffio o un fischio che indica che il tutto è in funzione.

Quindi, ruotando il nucleo di  $L_s$  /  $L_s$ , si cercherà di captare una emissione CB.

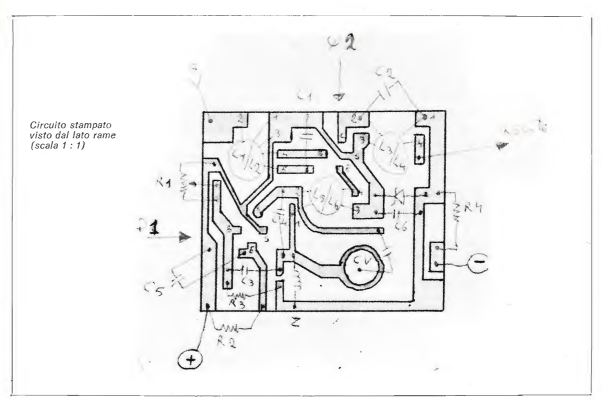
Se non si riuscisse a sentire niente, bisognerà regolare R<sub>1</sub> in un'altra posizione e passare ancora a smanettare il nucleo della bobina.

Dopo qualche tentativo si riuscirà senz'altro a captare qualcosa e a questo punto si potrà ruotare il nucleo di  $L_1$  /  $L_2$  per la massima uscita e infine il nucleo di  $L_3$  /  $L_4$  sempre per la massima uscita.

Potrebbe anche verificarsi il caso che non si riesca a sintonizzare tutti i canali e ciò vuol dire che la regolazione di  $L_s$  /  $L_s$  è errata e quindi bisognerà spostarsi un po' in sù o in giù a seconda dei casi.

Ancora due parole sull'antenna: io ho usato uno stilo di circa un metro, caricato alla base con una ventina di spire di filo smaltato  $\varnothing$  0,5 mm però ho provato a usare anche uno spezzone di filo da collegamenti e ho notato che il rendimento non è calato di molto. Mi sembra di aver detto tutto il possibile, posso solo aggiungere che ho incaricato qualche amico di eseguire il montaggio e in tutti i casi si è avuto il funzionamento immediato. Gli unici due casi di mancato funzionamento si sono avuti a causa di un transistor che non oscillava e di uno zener inserito alla rovescia.

Per finire, invito tutti gli amici che avranno dei problemi, a scrivermi per eventuali chiarimenti e quindi tolgo il disturbo ringraziando il Sere di Sperimentaropoli per la gentile ospitalità.



Qui termina Benzi, e termino anch'io.

# Moderno exciter SSB

# progetto di I2FD, Federico Barbareschi presentazione di IØDP, Corradino Di Pietro

I Ø DP, Corradino Di Pietro, via Pandosia 43, 00183 ROMA

Con grande piacere vi presento questa volta un altro asso dell'autocostruzione: **Federico Barbareschi, I2FD,** via Francesco Mola 39, 20156 Milano.

La realizzazione del suo exciter SSB è veramente professionale, e la cosa più interessante è che Federico può fornire agli interessati il circuito stampato (ottenuto con il processo della fotoincisione), basta saldarci sopra i componenti e il gioco è fatto.

C'è da dire anche che l'Autore di questo progetto è un tipo molto meticoloso e mi ha fornito dati dettagliatissimi (tensioni, correnti, livelli di RF e BF, ecc.) di modo che la realizzazione di questo aggeggio dovrebbe essere alla portata

anche di chi non ha grande esperienza di costruzioni casalinghe.

L'argomento di un exciter in SSB è stato da me descritto in modo molto particolareggiato in **cq**, aprile e maggio 1974, e altre notizie sul layout e collaudo dello stesso si possono trovare in **cq**, marzo 1975.

I non iniziati ai misteri della SSB (misteri per modo di dire!) possono trovare utile la lettura dei suddetti tre articoli.

Prima di iniziare la descrizione devo comunicare che Federico gradirebbe molto mettersi in contatto con coloro che hanno intenzione di costruirsi apparati simili (e ovviamente anche con coloro che hanno cognizioni in materia) allo scopo di scambiarsi le esperienze. Quindi, scrivetegli! Finito il preambolo, veniamo al sodo.

Lo schema di questo exciter è stato « prelevato » dal Amateur Radio Handbook 1973 e, da buon autocostruttore, l'Autore ha apportato piccole modifiche per adattarlo ai suoi scopi.

Per quanto riguarda la reperibilità dei componenti, l'Autore non ha avuto difficoltà a trovarli nella sua città.

Il componente più interessante di questo exciter è il modulatore bilanciato per il quale si è utilizzato l'integrato MC1596G che permette una fortissima soppressione della portante. Per questa ragione, vale dire quattro parole su questo integrato della Motorola che può svolgere egregiamente anche altre funzioni che interessano il radioamatore come rivelatore a prodotto, mixer a doppio bilanciamento, rivelatore per AM, duplicatore di frequenza, ecc.

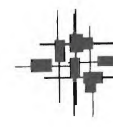
Degli otto transistor contenuti nell'integrato, si nota che i quattro in alto  $(Q_1, Q_2, Q_3, Q_4)$  costituiscono un doppio amplificatore differenziale mentre i due al centro  $(Q_5 \ e \ Q_6)$  formano un amplificatore differenziale semplice.

Il segnale audio è applicato sulle basi dei due transistor dell'amplificatore differenziale semplice  $(Q_5 e Q_6)$  ed è sulle basi di questi due che va applicato il potenziometro per l'azzeramento della portante (vedi schema elettrico).

A differenza dei modulatori bilanciati a diodi (come quello da me descritto negli articoli summenzionati), su questo potenziometro non scorre RF e quindi può essere sistemato anche lontano dall'exciter. Lo si può sistemare anche sul pannello frontale il che costituisce una bella comodità (per esempio, nel caso che si voglia perfezionare l'azzeramento mentre si è in QSO con uno che possiede un buon ricevitore con uno S-meter sensibile).

articolo promosso dalla

I.A.T.G.



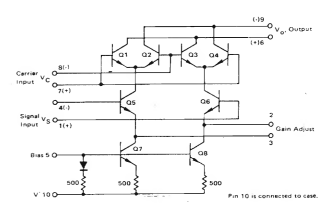
Un'altra differenza rilevante tra questo modulatore bilanciato a integrato e i comuni modulatori a diodi è che questi ultimi non danno un guadagno (anzi danno una perdita) mentre con l'integrato si ha un bel guadagno.

Un altro vantaggio del modulatore a integrato è che in esso manca il trimmer capacitivo (per avere una più forte soppressione della portante) che invece è, in genere, presente nei modulatori a diodi, nei quali si ottiene il massimo annulamento della portante con successive regolazioni del potenziometro e del trimmer capacitivo. Da ciò si deduce che l'azzeramento è molto più spedito.

Vediamo ora dove viene applicata la portante a 9 MHz e da dove si preleva il segnale d'uscita in DSB (cioè segnale a doppia banda laterale con portante soppressa)

La portante a 9 MHz viene applicata sul doppio amplificatore differenziale, e precisamente sulle basi dei transistor; il segnale d'uscita in DSB si preleva dai collettori degli stessi transistor.

Schema interno dell'integrato MC1596G.



Ho voluto dare questa succinta spiegazione della composizione e del funzionamento di questo integrato in quanto un autocostruttore deve, almeno per sommi capi, saperlo, anche perché può essere utile in caso di difficoltà. Facciamo un esempio.

Ammettiamo che sul piedino 6 ci sia una tensione inferiore a quella del piedino 7. Ciò è possibile? Evidentemente no; e per la semplicissima ragione che il piedino 6 è il collettore e il piedino 7 è la base dello stesso transistor. In altre parole, quando si maneggiano gli integrati, è bene sapere cosa c'è dietro ogni piedino. Per questo l'Autore ha diligentemente rilevato le tensioni su ogni piedino. E' molto istruttivo confrontare queste tensioni con i vari piedini (o meglio, con quello che c'è dietro ogni piedino).

Per questioni di spazio non voglio insistere su questa faccenda; passiamo ai livelli del segnale di BF e del segnale RF in arrivo sul modulatore bilanciato.

E' noto che la questione dei livelli è molto importante per avere, all'uscita, un segnale pulito.

A differenza dei modulatori bilanciati a diodi, qui le cose funzionano alla rovescia: il segnale audio deve essere più forte al segnale RF della portante.

La Motorola consiglia 60 mV di portante e 300 mV di audio sui picchi. C'è però una certa tolleranza e infatti Federico ha usato livelli un po' più alti (100 mV di portante e 500 mV di audio).

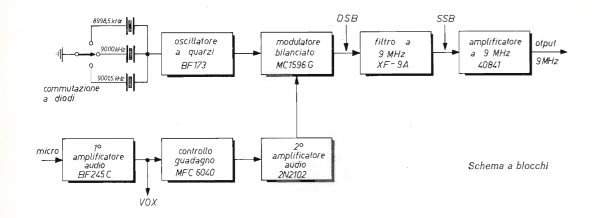
Chi volesse ulteriori dettagli sull'integrato può richiedere l'Application Note alla Motorola.

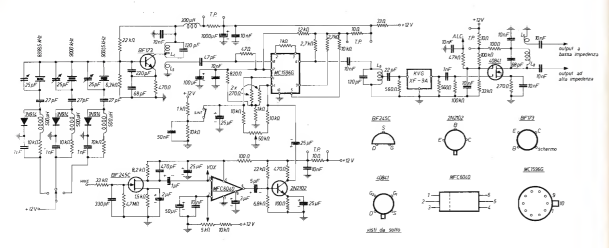
1836

- ca elettronica -

#### Descrizione dello schema

Sulla scorta dello schema a blocchi e dello schema elettrico vediamo come funziona il marchingegno.





Schema elettrico

Per facilità di controllo dei quattro stadi, l'Autore ha incluso quattro punti di prova (segnati TP = Test Point) sulla alimentazione dei quattro stadi. Tutti gli elettrolitici sono al tantalio tranne quello da 50 µF sul piedino 2 del MCF6040, e quello da 1000 µF montato esternamente.

Il transistor che fa oscillare i quarzi è il solito BF173.

Oltre ai due quarzi per la USB e LSB, si nota anche un terzo quarzo a 9 MHz. Diciamo subito che esso non è necessario ma l'Autore ha pensato bene di includerlo poiché questo exciter dovrà servire anche per pilotare un apparato sui due metri dove si deve uscire, oltre che in SSB, anche in AM e FM.

Inoltre questo terzo quarzo è utile (ma non necessario) per le operazioni di sintonia e per il CW.

Le commutazioni dei quarzi è effettuata a diodi (sistema sempre più di moda) con il vantaggio che il commutatore può essere sistemato dove si vuole, non circolando in esso RF, ma solo corrente continua.

Per quanto concerne il circuito audio, il primo stadio è un fet che ben si adatta a microfoni ad alta impedenza e di poco prezzo, va benissimo un normale microfono a cristallo.

Al fet seque un integrato, un Motorola MFC6040, che non serve ad amplificare ma a controllare il quadagno dell'amplificatore audio. Il vantaggio è che nel potenziometro di BF non scorre audiofrequenza ma solo corrente continua. In pratica ciò significa che i fili del potenziometro non devono essere schermati (non voglio dire che sia proibito schermarli!) e scompare così il pericolo di introdurre ronzii.

Per chi interessasse il vox, l'audio va prelevato dal piedino 3 del suddetto integrato e il relativo terminale è già previsto nel circuito stampato.

Un secondo transistor, un comune 2N2102, provvede ad amplificare ulteriormente l'audio e si ha un'uscita BF più che sufficiente per pilotare il modulatore bilanciato.

Siamo giunti all'integrato che costituisce il modulatore bilanciato nel quale convergono l'audio e la portante dando all'uscita il segnale in DSB.

Per riavere la portante per il CW (per la messa a punto), notare che il piedino 1 dell'integrato può essere collegato a un divisore di tensione, formato da due resistori. Basta chiudere il commutatore SINT e il modulatore bilanciato si sbilancia e la portante non viene più soppressa.

C'è da notare, rispetto al circuito originale del Handbook, che l'Autore ha usato resistori di diverso valore. A secondo di quanta portante si vuole, si useranno resistori di diverso valore.

Il segnale DSB uscente dal modulatore bilanciato passa ora attraverso il filtro a cristallo che elimina una banda laterale e fornisce una ulteriore soppressione della portante.

Il segnale SSB così ottenuto è deboluccio, il filtro poi lo ha indebolito ancora di più. Un mosfet ha l'incarico di rinforzare il segnale; come mosfet si può usare un 40841 a doppio gate; il secondo gate è utile per applicarvi l'ALC (proveniente dallo stadio finale del TX) che ho lo scopo di evitare distorsioni.

Mi sembra di aver detto tutto. Posso solo aggiungere che l'Autore ha previsto anche un'uscita a bassa impedenza, la quale potrebbe essere utile se il successivo stadio si trovasse fisicamente distante.

En passant, devo aggiungere che questo ultimo stadio non deve essere necessariamente un 40841, va bene un doppio gate qualsiasi.

Lo stesso ragionamento vale anche per altri stadi. Per esempio, il fet dell'audio non deve essere necessariamente quello dello schema, va bene uno qualsiasi.

#### Messa a punto

Si comincia col sintonizzare a 9 MHz i tre circuiti accordati con l'aiuto di un arid-dip-meter.

Si controlla se la parte audio va bene: usare un microfono ad alta impedenza e una cuffia ad alta impedenza sui 2000  $\Omega$  (valore non critico).

Si passa al controllo degli oscillatori a quarzo mettendo un probe RF sul link L5; si misurerà una tensione RF molto bassa (una frazione di volt).

A questo punto dobbiamo sistemare i livelli audio e portante in arrivo sul modulatore bilanciato.

Per regolare l'audio basta parlare al microfono e regolare il potenziometro dell'audio per avere circa 300 mV nei picchi. Per regolare il livello della portante agire sul condensatore di accoppiamento (cioè aumentarlo o diminuirlo) da 47 pF in modo di avere circa 60 mV sul piedino 8 del modulatore bilanciato.

Sistemati i livelli audio e portante, vediamo come l'Autore ha proceduto per-annullare la portante.

Messo a zero il potenziometro audio (non deve arrivare BF sul modulatore bilanciato), si collega un tester tra i piedini 1 e 4 dell'integrato. Ricordando quanto ho detto sul funzionamento dell'integrato, bisogna fare in modo che non ci sia differenza potenziale tra questi due piedini che sono le basi dei transistor  $\mathbf{Q}_5$  e  $\mathbf{Q}_6$ . Ruotare il potenziometro di azzeramento finché il tester segni zero. Anche invertendo i puntali del tester, si deve avere sempre zero tra questi due piedini.

Tabella tensioni

BF173	BF245C	2N2102	MC1596G	MFC6040	40841
C 11 V B 2,1 V E 1,35 V Corrente 2,6 mA	D 2 V G 0 V S 1,6 V	C 5,4 V B 2 V E 1,4 V	1 3,4 V 2 2,8 V 3 2,7 V 4 3,4 V 5 1,2 V 6 8,7 V 8 6,8 V 7 6,8 V 9 8,4 V 10 0 V Corrente 6,4 mA	1 0 V 2 3,5 V 3 0,4 V 4 11 V 5 6,4 V 6 6,9 V	D 11 V G <sub>2</sub> 2,4 V G <sub>1</sub> 0 V S 0,8 V Corrente 2,4 mA

Le misure sono state effettuate con exciter tarato e con un segnale BF da 1500 Hz con un livello di  $0.5\,\mathrm{V}$  all'ingresso del modulatore bilanciato.

Passiamo alla taratura del circuito accordato  $L_6$  all'uscita del modulatore bilanciato. Per far ciò, si deve reinserire la portante e all'uopo chiudere l'interruttore SINT che sbilancia il modulatore; ruotare il nucleo di  $L_6$  per la massima uscita che sarà indicata dal solito probe RF collegato ai capi della suddetta bobina. Tanto per dare un'idea della RF che avremo all'uscita, ci si può aspettare un mezzo volt. Si tratta di un valore piuttosto alto, il che conferma che questo modulatore a circuito integrato dà un bel guadagno, non per niente ci stanno dentro ben otto transistor!

Il più è fatto, siamo quasi arrivati alla fine della messa a punto.

Resta solo da sintonizzare per il massimo il circuito accordato  $L_8$  all'uscita dell'exciter e ciò si ottiene alla stessa maniera: ruotare il nucleo di  $L_8$  per avere la massima uscita che sarà sempre indicata dal probe collegato all'uscita dell'exciter. Sull'uscita ad alta impedenza ci si può aspettare cinque volt mentre sull'uscita a bassa impedenza si avrà più di un mezzo volt.

Adesso dobbiamo riaprire l'interruttore SINT e il probe RF non segnerà più niente, segno che la portante è soppressa.

Nel caso poco probabile che il probe segni ancora qualcosa, regolare lentamente il potenziometro di azzeramento.

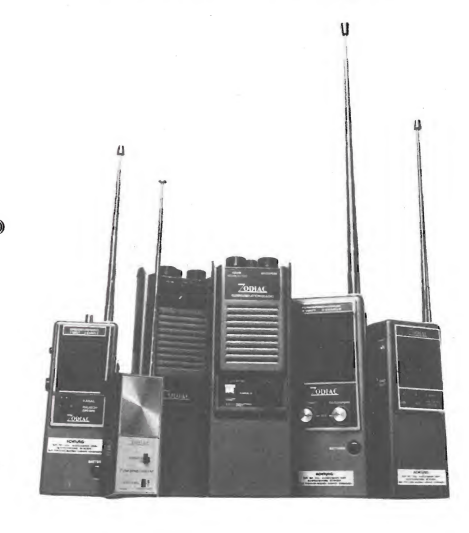
Ci sarebbero ora da sistemare i trimmer capacitivi in parallelo ai quarzi. Ricordato che questi trimmer determinano la posizione delle portanti sul fianco del filtro, si intuisce che da questa posizione dipenderà la nostra modulazione (più o meno acuta).

Per sistemare le portanti al punto giusto, si può usare un generatore a bassa frequenza come ha fatto l'Autore. Si applicano al microfono diverse frequenze (diciamo da 200 a 3000 Hz) e un probe all'uscita dell'exciter ci darà la risposta alle varie frequenze.

Per chi non possiede un generatore di bassa frequenza, i trimmer si sistemano per via sperimentale: parlare al microfono e ascoltarsi su un ricevitore che copra i 9 MHz. I trimmer vanno regolati per avere una modulazione un po' acuta ma sempre piacevole. Per maggiori dettagli su questo punto, rimando al mio articolo sul layout e collaudo di un exciter.

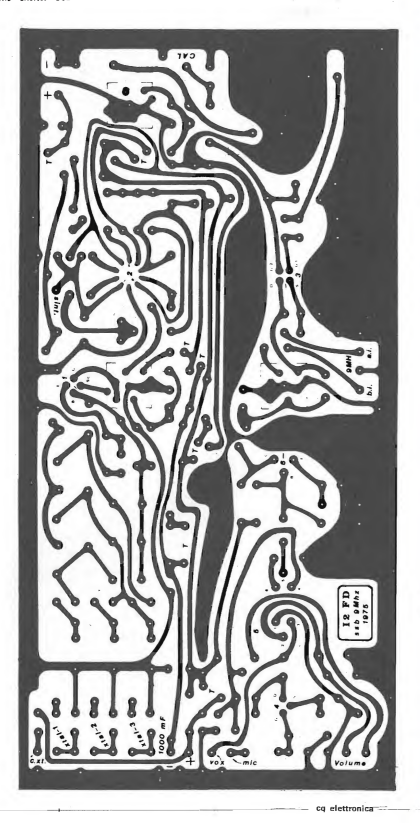
# ODIAC

## TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



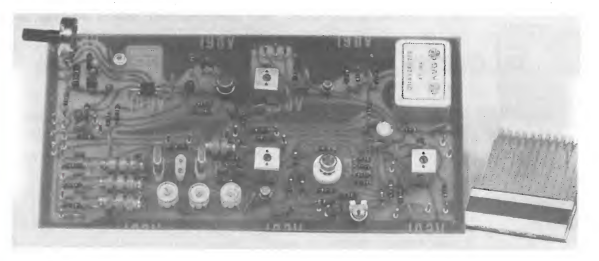
Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano





#### Realizzazione circuito stampato

Per chi volesse farsi da sé il circuito stampato, ecco come Federico ha proceduto. Ha eseguito su carta trasparente da disegno il circuito elettrico a china in scala 2:1 in modo da ottenere le dimensioni finali di 100 x 200 mm. L'esecuzione del lucido richiede una notevole dose di pazienza e ci si può avvalere di tutte le parti riportabili come lettere, dischetti, fogli adesivi neri, ecc., che si trovano in commercio. Si ottiene così una più accurata rifinitura, oltre a ridurre notevolmente i tempi.



Una volta eseguito il disegno su lucido, l'ha fatto ridurre fotograficamente alla metà e quindi, sempre per via fotografica, ha fatto fare la negativa.

Con la negativa ha impressionato una piastra di vetroresina da 2 mm di spessore già sensibilizzata e quindi, con il normale processo di fotoincisione, ha ottenuto un perfetto circuito in rame, che è stato successivamente stagnato.

#### Dati bobine

Si tratta di bobine schermate della STE Ø 3 mm.

I nuclei al silofer permettono un'ampia escursione dell'induttanza. Preciso che si devono usare nuclei di colore arancione adatti per le frequenze in gioco. Tutti gli avvolgimenti sono in filo smaltato  $\varnothing$  0,25 mm. Ecco i dati.

 $L_4$  (induttanza 2,6  $\mu H$ ) 29 spire; presa alla quarta spira del lato caldo;

 $L_5$  (induttanza 2,6  $\mu H$ ) 29 spire; presa alla sesta spira del lato caldo;

L<sub>8</sub> (induttanza 4,59 µH) 22 spire.

I due link  $L_5$  e  $L_9$  sono quattro spire sul lato freddo e sono avvolte accostate (non sovrapposte) alle rispettive bobine.

#### Applicazioni dell'exciter

Vediamo che cosa ci fa l'Autore con l'exciter.

Mescolando con un VFO a 5 MHz si hanno i 20 m.

Per le altre bande usa una doppia conversione, di cui una a quarzo.

L'Autore ha già collaudato i moduli per queste conversioni e coloro che ne volessero sapere di più possono scrivergli.

La cosa più interessante è che vengono usati come mixer gli stessi integrati del modulatore bilanciato. Trattandosi di un mixer a doppio bilanciamento si ha una uscita eccezionalmente pulita, con tutti i vantaggi immaginabili.

E' anche nei piani dell'Autore di uscire con questo apparato in 2 m, in SSB e FM.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

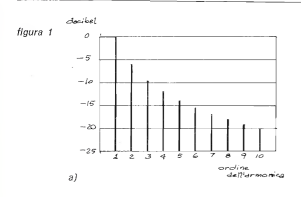
# Introduzione alla musica elettronica

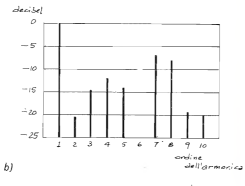
## 5.1 Circuiti generatori e formatori di timbro

Nella quinta puntata (divisa in due « sottopuntate », 5.1 e 5.2, per esigenze di spazio), come preannunciato esamineremo un certo numero di circuiti generatori e formatori di timbro.

Già abbiamo visto come la maggior parte degli oscillatori controllati in tensione (VCO) forniscano in uscita una tensione a dente di sega, e come una tale forma d'onda sia dotata di tutte le armoniche, anche se con ampiezze via via decrescenti. Per ottenere un dato timbro, occorrerà d'altra parte produrre una forma d'onda avente una ben determinata configurazione armonica; il problema che si pone, dunque, è quello di trasformare, se possibile, la configurazione armonica del dente di sega in quella associata al timbro desiderato.

In linea del tutto teorica ciò sarebbe sempre possibile, qualunque sia il timbro finale richiesto; si tratterebbe infatti di esaltare convenientemente determinate armoniche e attenuarne altre, usando un adeguato numero di filtri con caratteristiche opportune (metodo delle formanti).





Ad esempio, posto che la configurazione armonica del dente di sega sia quella di figura 1a (dove l'ampiezza delle armoniche, riferite alla fondamentale, risulta espressa in decibel), si voglia ottenere la forma d'onda la cui configurazione armonica è quella di figura 1b; sarà sufficiente allora applicare al dente di sega un sistema di filtri tale che:

- la seconda armonica del dente di sega venga attenuata di circa 15 dB;
- la terza armonica venga attenuta di circa 5 dB;
- la sesta armonica venga attenuta almeno di 10 dB;
- la settima e l'ottava armonica vengano esaltate di circa 10 dB;
- l'ampiezza di tutte le altre armoniche, compresa la fondamentale, rimanga inalterata.

E' subito visto che questo è più facile a dirsi che a farsi, se si considera inoltre che la frequenza del dente di sega varia di continuo a seconda del tasto azionato sulla tastiera, e che quindi i filtri usati dovrebbero essere tali che le loro frequenze possano variare in sincronismo con detta frequenza; ancora, potrebbero sorgere seri problemi per quanto riguarda il Q dei filtri in questione; infine è chiaro che, per ogni timbro desiderato, dovrebbe essere previsto un apposito sistema di filtri: in tali condizioni, il costo del sistema raggiungerebbe livelli esorbitanti.

Le soluzioni adottate nei sintetizzatori commerciali di tipo economico tendono infatti alla massima semplificazione del sistema di filtri adottato, e possono dividersi, grosso modo, in due categorie: quelle che impiegano filtri (attivi o passivi) a caratteristiche costanti e quelle che impiegano filtri attivi a caratteristiche variabili. In entrambi i casi i filtri possono essere del tipo passa-basso o passa-banda, e anche — seppure più raramente — passa-alto o elimina-banda. I filtri passivi a caratteristiche costanti sono mutuati direttamente dagli organi elettronici di tipo economico, e sono ormai largamente noti. Un certo numero di reti a resistenza-capacità (e, qualche volta, anche induttanza), più o meno complesse, vengono applicate al dente di sega e le loro uscite vengono fatte confluire, tramite interruttori, a un mixer (figura 2).

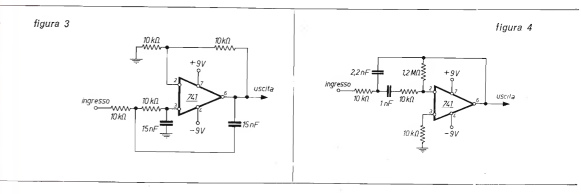
Chiudendo opportunamente i vari interruttori, è possibile ottenere i vari timbri.

figura 2

ERRATA CORRIGE puntata precedente:

IC<sub>1</sub> non è un 741 ma un CA3080; pag. 1685: particolare anzi che partitore; pag. 1684: controllare anzi che controllore; confronto anzi che contorno. Molte scuse ai Lettori.

Più interessante è l'uso di filtri attivi, per via del costo ormai irrisorio degli amplificatori operazionali e per le ottime prestazioni da essi ottenibili: la figura 3 mostra il circuito di un filtro passa-basso con frequenza di taglio di circa 1 kHz e una pendenza di 12 dB/ottava, mentre in figura 4 è rappresentato un filtro passa-banda, centrato su 1 kHz con un Q pari a circa 4.

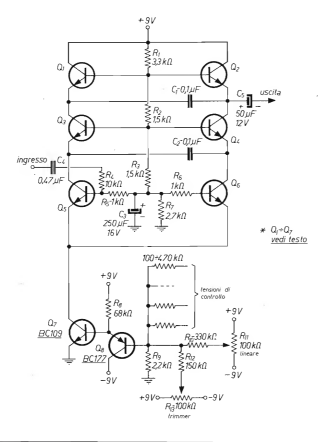


Gli operazionali impiegati sono i comunissimi 741, mentre i parametri di entrambi i filtri possono essere fatti variare modificando opportunamente i valori dei componenti.

#### Filtri controllati in tensione

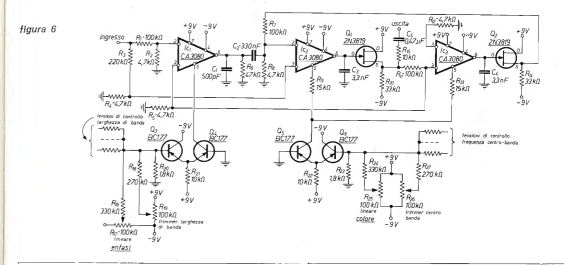
Un ulteriore elemento di sofisticazione può essere introdotto con l'impiego di filtri a caratteristiche controllabili manualmente o tramite una tensione di controllo. Sono, questi, dei circuiti estremamente interessanti, che permettono altresì la creazione di un vasto numero di effetti inusitati, come si vedrà più avanti. La figura 5 mostra il circuito di un filtro passa-basso controllato in tensione: il trimmer  $R_{13}$  serve a regolare il campo di variazione della frequenza di taglio del filtro, mentre col potenziometro  $R_{11}$  se ne controlla manualmente il valore.

figura 5



Le eventuali tensioni di controllo vanno applicate ai resistori indicati in figura, i cui valori devono essere tanto più alti quanto più è grande l'escursione delle relative tensioni di controllo e quanto più bassa si vuole sia la loro influenza sulla frequenza di taglio. I transistori  $Q_1$ - $Q_6$  possono essere comuni npn per piccoli segnali (tipo BC109), ma è bene abbiano caratteristiche quanto più possibile simili l'uno con l'altro, per cui è consigliabile l'uso di « transistor array » integrate (tipo CA3086) delle quali si è fatto cenno nel quarto articolo di questa serie. I valori del circuito sono dati per tensioni d'ingresso con escursione non superiore ai  $\pm$  400 mV, per escursioni maggiori basta aumentare opportunamente il valore di  $R_4$ ; la tensione d'uscita si aggirerà comunque sulle decine di millivolt.

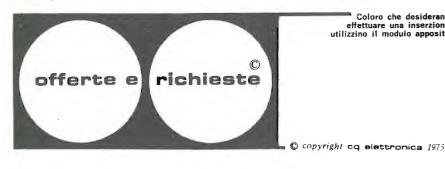
Un secondo circuito, ancor più interessante, è il filtro controllabile di figura 6: esso si comporta come un filtro passa-banda del quale è possibile controllare, manualmente oppure tramite tensioni di controllo, sia la larghezza di banda che la frequenza di centro banda, indipendentemente l'una dall'altra. Il filtro impiega dei particolari circuiti integrati lineari (CA3080 della RCA), chiamati « amplificatori operazionali in transconduttanza », il cui costo peraltro non supera quello dei comuni operazionali.



La messa a punto del circuito è un tantino critica, e consigliamo di procedere nel modo seguente. Una volta sconnesse tutte le tensioni di controllo e la tensione d'ingresso, e applicata l'uscita del filtro a un amplificatore, si ruotino  $R_{25}$  (controllo di colore) e  $R_{26}$  a metà corsa, e si portino i cursori di  $R_{17}$  (controllo di enfasi) e di  $R_{19}$  tutti verso i+9 V; in queste condizioni si dovrebbe udire un fischio, la cui frequenza dovrebbe variare ruotando  $R_{25}$  o  $R_{26}$  o entrambi. La frequenza del fischio è uguale alla frequenza di accordo del filtro, per cui si regoli  $R_{26}$  in una posizione tale che la rotazione completa di  $R_{25}$  faccia variare detta frequenza di accordo entro il campo desiderato. Ciò fatto, si ruoti  $R_{19}$  verso i -9 V fino al punto in cui il fischio scompare qualunque sia la posizione del cursore di  $R_{25}$ . Dopodiché si applica la tensione più positiva prevista per il controllo della larghezza di banda e si verifica che il fischio non riappaia: se riapparisse, occorre ruotare ulteriormente  $R_{19}$  fino a estinguerlo completamente. In queste condizioni, il filtro è pronto per l'uso.

Gli effetti che un tale circuito consente sono oltremodo interessanti, soprattutto applicando tensioni di controllo opportunamente variabili. Una tensione di controllo sinusoidale o triangolare per il centro banda produrrà l'effetto di wahwah, che potrà essere diversificato in vari modi col controllo manuale e simultaneo del colore e dell'enfasi; tensioni di controllo aperiodiche, con andamento esponenziale, produrranno quelle variazioni di timbro, tipiche dei sintetizzatori, note col nome di effetti di contorno (contour).

In realtà, in alcuni tipi di strumenti commerciali il dente di sega prodotto dal VCO viene inviato a un filtro passabanda controllato in tensione e a un filtro passabasso controllato in tensione, e i vari timbri vengono semplicemente ottenuti selezionando opportune tensioni fisse di controllo. Il problema della sincronizzazione della frequenza di centro banda e della frequenza di taglio dei filtri con la nota suonata viene allora risolto applicando, come tensione di controllo, la stessa tensione di comando per il VCO. Anche con quest'accorgimento, una simile soluzione non consente tuttavia di ottenere che una classe piuttosto limitata di timbri, da ritenersi però sufficiente per applicazioni commerciali. Il prossimo mese parlerò della generazione di timbri con metodi digitali.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



#### richieste CB

CERCO BARACCHINO 23 canali in buono stato, anche per stazione mobile cedo in cambio chitarra classica e con

laglio in denaro. ancesco Verri - viale Angelico, 78 - Roma - ☎ 3588931.

CERCO BARACCO da 5 W; 6 o 23 canali qualsiasi marca, of ro in cambio schede amplificatrici da 35 W musicali e 40 di picco Hi-Fi e alimentatore protetto e stabilizzato per dette, pagato II utto L. 55.000. Si assicura massima serietà Giordano Ambrosetti - via Bellotti, 7 - 20129 Milano - ☎ (02)

CERCO CON URGENZA VFO per CB di qualsiasi marca, anche autocostrulto purché perfettamente funzionante. Inviare caratteristiche ed escursione di banda del modello. Rispondo a tutti e accetto la migliore offerta Antonio Tonini - via Gasperini, 94 - Lido di Camaiore (LU).

CERCO PONY CB72, 6 canali, 5 W, quarzato, in buone condizioni, max 30 +40 klire. Tratto solo con Milano e provincia. Maurizio Rappini - via Beccaria. 24 - Trezzano sul Naviglio (MI) - 🙊 4452105.

SCHEMI DIRETTIVE, TX/RX, antenne, cercasi per 10-15-20-40--80 m e principalmente per 11 m (27 MHz). Umberto Sgarzi - via Magli 18 - 40018 S. Pietro in Casale (BO)

STUDENTE QUASI SQUATTRINATO, cerca R/TX di almeno 6 ch di qualsiasi marca o autocostruito purché funzionante. Cerco inoltre schemi completi di R/TX da poter autocostrui-

Donato Radaelli - via Damiano Chiesa, 19 - 20020 Lainate (MI)

INVIARE OFFERTE per acquisto amplificatori lineari CB fissi e mobili (220 V e 12 V) da 100-200-300 W in uscita Franco Del Rio - via Parma, 73 - La Spezia.

#### richieste OM/SWL

CERCO BOLLETTINO TECNICO Geloso riguardante il ricevitore G4/220. Scrivere o telefonare per accordi Gluseppe Ferraro - via L. A. Astore, 26 - 80141 Napoli -

CERCO URGENTEMENTE ricevitori surplus americani tipo: BC312, BC348, R390/A, SP600 JL Hammarlund: rispondo a Roberto Reale - Castello 5269/a - 30122 Venezia

CERCO RICETRANS SSB/AM decametriche funzionamento

perfetto, prendo in considerazione anche acquisto solo tra-Salvatore Freni - via Barbaroux, 25 - 10122 Torino - 🕿 578364.

HALLICRAFTERS HT-46 acquisto se funzionante. Rispondo a TALLICRAFIENS HI-46 acquisto se funzionante. Rispondo a utte le offerte. Gradito recapito telefonico. Vendo inoltro frequenzimetro FC3A De Luxe; frequenze 0-50 MHz e 0+250 MHz. L 180.000 compreso alimentatore adatto anche a ricarica pile nikel-admio contenute nel frequenzimetro. Vendo anche ricertans per i 144 MHz a transistor (materiale STE. e VFO della ER.E.).

Enzo Zucchi - via Marchetti, 25 - 00199 Roma - 2 ufficio 6775.

CERCO: G4/229 usato funzionante anche con Vox sfasciato cedo: U4 3/23/ basto funzionante anche con vox stasciato; cedo: UK 305/A TX-FM Arriton auvov, montato, funzionante L 3.500; milliamperometro 1 mA F.S. nuovo, funzionante 4 cm 4 cm L. 2.500; antenna stilo americana con base per i 27 MHz, in 7 sezioni L. 5.500; casco AGV metallizzato oro regalatomi e mal usato, con visiera normale e bolla L. 9.500. Tommaso Roffi - via Orfeo, 36 - 40124 Bologna - 🕿 (051)

RADIORIVISTE CERCO: 8-9-10-11 - 1953; -5-9-12 - 56; 2-5-7-8-9 1957; Inoltre annate GST anteriori il 1960, annate HAM ra-dio, UKW Berichte, Brans Vademecum, vecchi Handbook antecedenti il 65, vecchi manuali caratteristiche valvole: pub blicazioni radio prebelliche. Cerco inoltre radio a valvole : a pile; RX HRO/KST, sintonia a cassetti, valvole serie EF13/ /14; valvola STV 150/20 e apparecchi (interi o demoliti) surplus tedesco, inoltre valvole, parti, componenti della stessa origine. Garantita risposta, dettagliare stato materiale e

pretese. I3JY, Paolo Baldi - via Defregger, 2/A/7 - 39100 Bolzano

CERCO XR 1000 in buone condizioni permuterei con rice-trans 144 MHz Tenko 1210 A (12 ch 10 W) in ottime condi-zioni. Tratto pereferibilmente zona Lazio ed esclusivamente di persona.

108JV. Enzo Baldini - via dei Mille. 14 - 04100 Latina 43853 - oppure: via Tiburtina 371 - Roma - 2 4386261 OSCILLOSCOPIO Scuola Radio Elettra funzionante oppure tu-

bo catodico due o tre polític con dati tecnici cerco urgente lgino Molinari - via Vivaldi, 2 - 37039 Tregnago (VR)

(045) 658338.

OTTIMO COMPENSO per chi mi invia lo schema e il libretto di taratura o fotocopie del ricevitore mod. «GR212 » della «Gonset » a copertura continua +5 bande OM allargate. Rispondo a tutti, massima serietà. Aspetto notizie per ac-IBYGZ, Pino Zamboli - via P. Vitiello, 6 - 84018 Scafati (SA)

☆ (081) 8633971.

RICEVITORE AR8506B oppure Geloso serie anni 50 oppure tipo navale copertura continua funzionanti acquisto Claudio Stenta - via Carsia, 14 - 34016 Opicina (TS) - 2 (040)

ACQUISTO APPARATI RADIO professionali di costruzione tedesca sia civili che militari anche incompleti. Offro eventual-mente in cambio ricevitore Geloso G4/216 Mklil, BC453 macchina telegrafica Morse accessoriata e altro.

Arnaldo Casagrande - piazza Michele Sanmicheli, 6 - 00168

Roma - 🛣 2772714.

CERCO: rice, trasm. per 144 MHz. Cambio il tutto con Go-kart telaio Birel, Motore Garelli 48 cc. Antonio Di Simone - via Garibaldi, 18 - Cesano Boscone (MI)

ACQUISTO solo se vera occasione apparato per 144 ÷ 146 MHz preferibilmente Mobil 5 oppure Trio TR7200, Inoue IC22A Standard SR-C140. Sono interessato inoltre ad apparati fuor qualsiasi marca e frequenza. Comunicare ex-presta

zioni e prezzo. Aldo Fabbri - via L. Murena 56 - Roma - 🛣 7672988.

CERCO RX-TX 2 m usato ma buone condizioni. Cerco anche convertitore solo RX per ricezione frequenza 144-146, su baracco 11 m, ambedue non autocostruit. Attendo offerte. Leandro Rean-Ruffat - via Torino, 52 - 10082 Cuorgne (TO).

CERCO RICETRASMETTITORE dai  $10 \div 80$  m in qualsiasi stato. Cedo in cambio ricetrasmetitiore SCR522 (BC624, BC625) da  $100 \div 150$  MHz, inoltre baracchino Pony CB 75 46 ch + antenna G.P. Lemm  $027 \div 3$  m di cavo RG58 A/U + micro preamplificato da palmo.

Pasquale Battaglino - via San Francesco d'Assisi, 16 - 71042 Cerignola (FG) - 출 21466.

CERCO LIBRETTO ISTRUZIONI Trio 9R-59DS. Scrivere per ac-Bruno Montresor - via V. Locchi, 25 - 37100 Verona.

BARLOW-WADLEY XCR 30 cerco. Cedo in cambio o vendo RX marino Allocchio Bacchini AC 16 da 7.5 kHz - 31 MHz coi manuale avalvole ricambio 130,000 lire. Ricetrasmetitiore CB Midland 13,862 da 5 W - 24 ch con preampli micro a 80,000 lire. Tratto preferbilmente con Lombardia ma rispondo a tutti. Marco Silva - via Rossini, 3 - 20039 Varedo.

ACQUISTO SURPLUS: BC453-454-455-946 e BC457-458-459-696 e strumenti di misura. Matteo Soldani - via Sem Benelli, 44 - 50047 Prato.

CERCO URGENTEMENTE trasmettitore Collins mod. 32 V-3 in

ottimo stato funzionante e ricevitore 388/URR, 390 A URR, 390/URR, 391/URR, 392/URR funzionanti e in ottimo stato. Geo Guido Canuto - via Lanificio, 1 - 13051 Biella

PORTAMINUTERIE CASSETTIERE Terry Plastic componibili di varie dimensioni e colori sono disposto ad acquistare in contanti se in buono stato e a prezzo inferiore a quello del negozi le misure sono: tipo 1: 116 x 44,5 x 25 mm; tipo 2: 116 x 97,5 x 25 mm; tipo 3: 116 x 97,5 x 54 mm; tipo 4: 203,5 x

Furio Ghiso - via Martiri Liberta, 53/4 - 17014 Cairo Monte-

CERCO TX preferibilmente G225 o G228 considero ogni of ferta di TX anche solo CW o CW/SSB purché stabilissimo, funzionante e a modico prezzo.

IØGEM, Maurizio Germani - via E. Perodi, 12/B - 00168 Roma.

CERCO RX BC603 oppure 683 converter lert 136 ÷ 138; 26 ÷ 28 oppure 28+30 in più antenna a polarizazione circolare lert i i tutto in ottime condizioni, pagamento contanti. Cerco materiale illustrativo per instaliazioni e funzionamento stazioni in APT spese postali rimborsabili. Fare offerte. Luigi Barone - via Napoli, 58 - 73048 Nario (LE).

OSCILLOSCOPIO CERCASI tipo Unaohm G470 B - TES 0372 o equivalenti solo se occasione. Gluseppe Raybar - 34017 Prosecco 528 - Trieste

#### richieste SUONO

SCHEMI DI SINTETIZZATORI e strumenti musicali elettroni nici (fotocopie) cercasi urgentemente accetto indicazioni per rintracciarli. Offro rimborso spese. Luciano Enzo - via Mantegna, 18 - Prestino (CO).

URGENTISSIMO CERCO amplificatore BF premontato model-Stefano Estri - via Luigi Angeloni, 38 - 00149 Roma - 🕿

CERCO SCHEMA SINTETIZZATORE semiprofessionale con relativo schema di montaggio ed istruzioni e dati per la rea-lizzazione pratica. Cerco inoltre schemi per effetti elettronici, per distorsori, wahwah, fuzz box ecc. Scrivere per accordi. G. Nova - via C. Battistt, 5 - 12100 Cuneo.

SCUSATE AMICI se avete letto i miel precedenti annunci si cq relativi a compra/vendita/scambio di dischi originali 33 e 45 giri non Italiani di folklore e musica leggera, per favore scrivetemi al nuovo indirizzo sotto riportato in quanto ho cambiato città e facilmente non ho ricevuto le vostre lettere. Prima abitavo a Savona mentre ora mi sono spostato a Cai

Furio Ghiso - via Martiri Libertà, 53/4 - 17014 Cairo Monte-

#### richieste VARIE

CERCO LINEA bande decametriche SSB-AM in ottimo stato (escluso Geloso), offro in camblo tranceiver 144 MHz Icom mod. IC 22, nuovissimo; baracchino funzionante CB 23 ch 5 W mod. Tokai 5023 S con antenna, tubo e alimentatore e anche denaro sempre in ragione del valore della linea. Tratto preferibilmente con zona Campania, e se vero affare. Giuseppe Dammacco - via Monte Albino Apostolico, 16 - 84014 Nocera Inferiore (SA) - © (ore 13) (081) 927319.

CERCO I LIBRI: « Il transistore? E' una cosa semplicissima » di E. Aisberg. « Riparazione TV » di A. Levy • M. Frankei. • La riparazione dei televisori a transistori • di R. Rosatl. • La riparazione dei ricevitori a transistori di S. Libes. « Prariparazione del ricevitori a transistori a di S. Libes. « Pra-tica della televisione a colori » di R. Rosati. Vendo moltissime riviste: Nuova Elettronica, cq elettronica, Selezione Radio TV, Sistema Pratico, Quattro Cose Illustrate,

Sistema A. Sperimentare, Fare, Elettronica Pratica ecc. Francesco Daviddi - via Ricci, 5 - 53045 Montepulciano (SI).

ACQUISTO URGENTEMENTE una per tipo delle seguenti\_val-vole: B406 - 57 - 58 - EA50 - 811 - E1R anche usate ma funzionanti. Massima serietà. Gilberto Zara · via E.F. Pimentel, 4 - 20127 Milano · 🕿 2895898.

TEKTRONIX 545 cassetti cerco. Desidero unità a doppia o quadrupla traccia C, CA, 1A1, 1A2, 1A4 e altri. Massima se-

Gianni Becattini - via Masaccio, 37 - Firenze - 🕿 574963.

CASSETTIERE TERRY Plastic Portaminuterie componibili di varie dimensioni e colori acquisto in contanti se in buono stato e a prezzo inferiore a quello del negozi. Le misure sono: tipo 1: 116 x97.5 x 25 mm; tipo 2: 116 x 7.5 x 54 mm; tipo 3: 203,5 x 115 x 51,5. Furio Ghiso · via Martiri Libertà 53/4 - 17014 Cairo Monte-

MOBIL 5 complete di telaietto ponti radio cerco, solo se vera occasione, lo ottimo stato e non manomesso, eventual-mente con accessori (staffa auto, borsa, ecc.). Cerco inoltre antenna per auto con base magnetica per 144.÷146 MHz Kathrein, pagamento contrassegno. I1DWD, Domenico De Marco - via Veneto, 19 - Ventimiglia (IM) - (0184) 32160.

offerte e richieste

ARRETRATI « URANIA » (Fantascienza) in buone condizioni, cerco per completamento collezione. Numeri: 532-542-547-552-572-573-574-608-635. Inviare offerte dettagliate. Maurizio Parodi - via Barbareschi, 205/24-A - 16149 Genova

ACQUISTO URGENTEMENTE Mobil Five o qualsiasi altro apparato RTX purché non autocostruito ed a sintonia conti-nua. Inoltre, cerco apparati RX di tutti i tipi e frequenze di qualsiasi nazionalità e tipo purché perfetti. Franco Balzarini - via Marconi, 2 - 31025 S. Lucia di Piave -

☆ (0438) 20155 (13÷13.30 e 21÷22).

ACQUISTO SUBITO, solo se in attime condizioni e non mo ACCUSIO SUBIO, Solo se in oftime condizioni e non modificati, i seguenti apparati: G4/214, G4/222, G4/218, G/423, G4/216 Mkilli, Hallicrafters SX-111, H737, SX-100, H7-40, SX-40, SX-624, S-108 SX 110, SX 101 A, fisarmonica 80 bassi, rivista Ala rotante. IBCTU, Alberto Cunto - 87028 Praia a mare.

CERCASI BATTELLO PNEUMATICO per motore potenza circa HP 25 se ottimo stato qualsiasi marca.
Telefonare 039-21318, I2BOI.

#### offerte CB

@ (010) 263567.

VENDO CB 292 della Inno-Hit come nuovo. Imballo originale, mai usato a sole L. 115.000. Midland 13-862 a L. 95.000, Tokai TC5040 per L. 105.000. Tokai pv 5024 per L. 135.000. Maurizio Curcio · viale dei Mille, 85 - Firenze.

VERA OCCASIONE vendo completo da barra mobile. RTX Robin TR 123 C 5 W 23 canali quarzati + antenna Sigma DX (frusta bianca m 1,65) a lire 150.000. Tratto con Milano e

Ciro Riscetti - via S. Paolino, 10 - Milano - 🕿 8491267. VENDESI ANTENNA DIRETTIVA a « Delta » ancora imballata

comprata per errore, 8 dB guadagno. Nicola Mussetti - via Montemagno, 4 - 10022 Carmagnola (TO) VENDO AMPLIFICATORE LINEARE Y27 S (BBE) 1 kW SSB

VENUE AMPLIFICATIONE LINEARE Y2 / S (BBE) 1 KW SSB on banda laterale (USB LSB) correlate of VFO (PMM) e preampilificatione di antenna (PMM) il tutto con sei mesi di vita e 1. 300.000. TRNER +3 da tavolo nuovo con 3 mesi di vita vendo a Line 30.000. Rispondo a tutti. Emanuele Cipriani - viale Martiri, 62 - 17031 Albenga (SV) - (2012) 30214 (ore pasti).

VENDO RICETRASMETTITORE 27 MHz - Tenko OMC 23 - 23 canali CB (modificato a 46 canali: da 27120 a 27710 MHz). 1 anno e mezzo di vita - 5 W. Buone condizioni L. 80.000

lo Serafino - via M. Di Robilant, 10 - Genova - 🕿 (010)

CESSATA ATTIVITA' CEDO: Zodiac M5026 con turner da tavolo, antenna Zodiac Ground Plane + m 22 cavo RGB. II tutt to lo offro a L. 165.000 e garantisco le ottime condizioni di ogni singolo. Preferirel amici pugliesi.
Gianluigi De Donno - piazza V. Veneto, 12 - Manduria (TA).

VENDO COME NUOVI: Pace 130 48 canali, antenna Ground Plane, 33 metri di RG58/U, Ros e misuratore di campo, a 130.000. Il baracchino è completo di imballaggio originale garanzia, e ha 2 mesi di vita

iuseppe Rinaldi - via S. Bernardino, 30 - 84025 Eboli (SA) -@ (ore pasti) (0828) 38692.

VENDO O CAMBIO: Midland Mod. 13-873 AM-SSB, Turner SSB+2, Mike preamplificato Tenco 1115, Lineare PMM L 28 Magnum 205 WAM 560 W SSB, 3 valvote 6Kd6, o cambio con ricetrasmettitore SSB-AM-CW 10-80 metri Drake. Trio Ken-wood. Sommerkamp Mod. TS-288A (B) negativo ap. Geloso. Tutto perfettamente funzionante 3 mesi.
Pier Luigi Verdese - via V. Leonardi, 8/10 - 16153 Sestri Ponente (GE).

VENDO BARACCHINO SBE Trinidad 5 W AM, alimentazione 220 Vca o 13,8 Vcc + micro preamplificato SBE + 2 Ground Planes. Il tutto a L. 180,000. Rispondo solo per la Puglia e an

che dopo vari mesi dall'annuncio. Mino Chicco - via Gaetano Salvemini, 77 - 70124 Bari. LINEARE 35 W Amtron VK 370 L. 40.000 (seminuovo) - RTX Tenko H21/4 24 C 5 W lire 80.000 - Sterro Minerva PE2001 dotato di amplificatore HI-FI MK3 due canall box A10 4  $\Omega$  nuo-

vo con garanzia e schemi L. 85.000 Remo Tigli - via Manzoni, 208 - 71100 Foggia.

CEDO LAVASTOVIGLIE Estella Superget Zoppas 6-8 persone Seminuova, ancora in garanzia in cambio di RTX AM et SSB qualunque marca purché buono stato (CB). Laura D'Errico - via Manzoni, 208 - 71100 Foggia

TENKO 46T pochissimi mesi di vita, valvolare, con turner + 2 da tavolo (2 mesi di vita), adattatore d'impedenza ROS-metro e grosso Variac L. 210.000 trattabili. Vendo inoltre Osppia di mattoni 1W tipo Midand L. 45.000.

cardo Zampinetti - viale M. Fanti, 229 - 50137 Firenze

MIDLAND 13.872 5 W 23 canali - vendesi a L. 75.000. - vla delle Magnolie, 143 - Cesena (FO)

TENKO 23+ (valvolare) + amplificatore lineare da 500 W AM in antenna 800 W SSB, Il tutto in perfette condizioni vendesi L. 250,000.

Carlo Di Palma - via S. Mobilio, 110 - 84100 Salerno - To (ore pasti) (089) 398377

VENDESI RADIOTELEFONO Zodiac P5024 5 W 24 canali modello portatile, alim. 12 V con batterie incorporate, comple to di stilo, a L. 135.000 trattabili; Vendesi inoltre ricevitore National mod NC270 per bande radioamatoriali: 6, 80, 40, 20, 15, 10 metri, alimentazione 220 V con trasformatore fornito, completo di altoparlante, a valvole, riceve SSB-CW-AM, per 1, 70,000.

Luigi Parodi - via A. Volta, 31 - Sanremo (IM).

PER CESSATA ATTIVITA' CB cedo stazione completa composta: HB 23 - 46 ch con incorporato preamplificatore di an-tenna e spla di modulazione 7 W in antenna; liheare Tiger 70 W monta due valvole 12JB6, alimentazione 220; Alimen 70 W monta de valvole (2006, alimentazione 220, Arimentatore stabilizzato 0-15 V ap. 2,5 con volt. Incorporato; metri 20 cavo RG 8 V; cuffia, il tutto per L. 200.003. Interpellatemi. Salvatore Mauro - via C. Alvaro, 9 - 88100 Catanzaro.

CEDESI BARACCHINO - Pony CB 75 s, orologio incorporato, migliorata la ricezione, a L. 100.000 trattabili. Claudio Vallini - via C. Battisti 10 - 44100 Ferrara.

#### offerte OM/SWL

CEDO RX BC603 20 +28 MHz revisionato completamente aliment. 220 V perfetto a. . 38.0304-s.p. Cedo inolitre connet-tori amphenol vari tipi, riduzioni, prese da pannello giunti AT ecc. tutti 52+75 Ω (100 pezzi) L. 13000. 110PM, Mauro Pavani - corso Francia, 113 - Collegno (TO).

CEDO LAFAYETTE HA600 completo trasf. altoparlante in-corporato antenna e cuffia come nuovo L. 70.000. Cedo Zenit Royal 3000 plurigamma funz. batterie L. 90.000. Cedo Radio Handbook volume II edizione Italiana solo 7000. Cedo Polaroid Colorpak solo L. 10,000. Cedo annate complete come nuo ve ca elettronica anni 1972-1973-1974 a 1 5 000 per ve de eletronica anni 1972-1973-1974 a L. 5,000 per annata. Il tutto più spese postali a carico. Cedo tester Lael bellis-simo funzionante + puntali L. 13000 + spese. Fernando Mondini - Le Vele, via B. Costa, 95/3 - 16035 Ra-

VENDO SURPLUS BC342 - BC312 - BC603 - TG7 - AN/TRC-8. uni quarzi, valvole e ventole « Rotron ». Gruppo eléttroge-

no portatile. Claudio Furini - via Natisone, 24 - 30173 Mestre (VE).

VENDO RX LAFAYETTE Guardian 6600, 6 gamme LW 150-400 AM54 - 160 x 10 kHz - MB 1,6-4 MHz - FM88 - 108 MHz - ACR 108-136 MHz - FS8144-174 MHz + indicatore batteria e campo come nuovo pochi mesi di vita con imballo e schemi L, 70000, Vendo RX-TX Lafayette CBS25 con microfono + alimentatore volucio NATA Calayette Desacción interordo + alimentatore + contenitore Lafayette per portatile tutto pochi mesi di vita perfetto funzionamento L. 200,000.
Glovanni Grimandi - via Luigi Tukory, 1 - Bologna - 3 478489.

RICEVITORE BC312 serie M vendo; completo di alimentazione a corrente alternata 125 220 V entrocontenuta, dell'altopar-lante LS3 e del cavo con relativi spinotti per il collegamento; cassa esterna del RX completamente riverniciata in nero raggrinzante; perfettamente funzionante e tarato; completo de nanuale tecnico originale, di schemi elettrici e descrizione in Italiano; lire 85.000 spese escluse. Leopoldo Mistto · viale Arcella, 3 - 35100 Padova.

PER INCOMINCIARE vendo TX 2 m 1.8 W AM funzionante al 100%. Quarzato in banda 144,600 Mc/s aumentato a 13,6 V. (max 15 V) L. 17000. Inoltre vendo RX Philips banda 2 m sintonia continua (da revisionare) L. 10000 (in blocco Armando Chiesa - via Venezia, 21 - 19100 La Spezia.

FREQUENZIMETRO BC221 ottimo, valvole quasi nuove, libretto

taratura originale. Qualunque prova. Tratto preferibilmente di persona, 40.000 (quarantamila) lire, Max. serietà. Gianni Becattini - via Masaccio, 37 - Firenze - 🕾 574963. ALCUNI FOGLI IN MYLAR (poliestere) ingualcibili, indeforma-

bil, per realizzare i master dei vs circutti stampati. 5 fogli 21 x 30 cm spessore 0,002 pollici L. 1000; 5 fogli 23 x 33 cm spessore 0,003 pollici L. 1500. Antenna Moor Gain 40/80 m i KW, alcuni isolatori e distanziatori in plexiglass, centrale protetto L. 29000; T. XST et A270 + modulatore AA3 con schemi per VFO/XTAL, AM/FM L. 35,000 (Nuovi mai usati). IZGIR, Actinan Girotto - Via Livraghi, i A - 20126 Miliano.

VFO 4/102 V Geloso (valvole metalliche) completo di scala di sintonia + stadio finale RF originale Geloso con bobina 4/102 per 80,40,20,15 e 10 metri vendo a L. 30,000. Andrea Tommasini - via Risorgimento, 48 - Sieci (FI) - ☎ (055) 8309144 (ore pasti).

HALLICRAFTERS SX 111. Ricevitore gamme radioamatori + WWV. Selettività variabile da 0,5 a 5 Kc. Notch - ANL - AVC. calibratore perfettamente tarato, ottimo stato di conservazione completo di manuale L. 230000. Ricevitore veramente ecce

Giorgio Tosi - via Jacovacci, 7 - Porto S. Stefano (GR).

BC312 FUNZIONANTE a 220 V con media a cristallo più altoparlante originale ciù box con 10 valvole ricambio più cuffia originale e due bocchettoni d'antenna il tutto perfettamente funzionante a L. 95000. Giorgio Donato - via G. Verdi, 11 - 20030 Senago (MI).

DRAKE R4C vendo a L. 420.000, perfetto. Vittorio, (26) 321091 (ore 14,00 ÷ 15,30) Roma.

RICEVITORE FR50 B Sommerkamp AM/SSB/CW, acquistato da pochi mesi solo provator, nuovissimo, per 10.15-20-40-80 m e gamma CB, completo di calibratore a 100 kHz, vendo L, 150000. Tratto preferbilmente con residenti in zone vicine. Roberto Carletti - via Nuova, 13 - 57038 Rio Marina (11).

STAZIONE CEDO - Ricavitore marino Allocchio Bacchini AC16 73 kHz 31 MHz doppia conversione completo di valvole di rlcambio e manuale 130.003 lire. Ricetrasmettitore CB Mid-land 13.862, 24 ch, 5 W completo di preemplificatore microfo-nico 80.000 lire, Cerco Barlow-Wadley XCR 30. Tratto preferibilmente con Lombardia, ma rispondo a tutti. Marco Silva - via Rossini, 3 - 20039 Varedo (MI).

ATTENZIONE VENDO RX BC312N in ottimo stato perfettamente funzionante. Completo di alimentazione per rete. Prez zo 80.000 trattabili

vanni Montenero - via G. Verdi, 15 - 10027 Testona (TO).

VENDO RTX Hallicrafters SR42 144-146 con VFO AM RTX Labes 144-146 VFO A111-F111, 130 KL. Alimentatore stabilizzato 0-25 V 3 A continui 20 KL. RX Imcaradio 550 KHz 23 MHz 80 KL. Telaietti Philips AF-MF 10 KL. Cerco BC312 e stazio ne completa APT.

IW1ACK, Gluseppe Podestà - corso G. Ferraris, 64 - Torino -

AR 10/STE per 144 MHz completo demodulatore FM converte illuminato, inscatolato in mobile metallico per fettamente funzionante ed esteticamente bellissimo involucro tamente rotazionante de esteticamente censistimo involuciro ro opaco e frontale alluminio lucido, manopole professio-li e 3 spie led rosso. Garantito perfetto vendo a L. 70.000. eferisco mostrare di persona l'apparecchio.

I2XAC, Ghezzi - via De Ruggiero, 81 - Milano - 28 8264790. PERMUTO O VENDO trimarano vetroresina « Supertobia » Solcio 4 m x 1,60, portata 5-40 CV f.b., ottime condizioni. Con

transceiver decametriche ottima marca e condizioni Emanuele Giudetti - piazza Dante, 2 - 04100 Latina - 😭 (ore pasti) (0773) 43857.

OFFRO BC312 220 V media a cristallo completo di altoparlante LS3, cuffia manuale teonico. L'apparecchio funziona per-fettamente sulle prime 4 gamme ma non sulle ultime due per guasto al commutatore (riparabile). Vendo BC1000 buo-ne condizioni. nfranco Tarchi - via Medici, 7 - 50014 Flesole - 🕿 (055)

COUNTERS DIGITALI offro modello HL556 oppure modello

Giuseppe Franchino - via Gramegna, 24 - 28071 Borgolavez

59020

VENDO STAZIONE G/223-G/214 + TX autocostruito potenza 150 W. Il tutto vendesi L. 150.000 intrattabili. Le apparecchiature sono perfettamente funzionanti. Tratto preferibilmente zona Napoli e provincia

gostino Massa - via lommella Piccola, 63 - Sant'Agnello (NA) - 2 8086080 - 8780102.

VENDO RICEVITORI per onde corte, HA-600 A Lafavette, com pleto antenna e altoparlante (L. 82.000) - Geloso 6209, 10-11-15-20-40-80 m, revisionato e con altoparlante (L. 70.000) UK365, RX per CB con BF, antenna e altoparlante (L. 30.000). Tullio Garda - via Brean, 2/D - 11100 Aosta.

SVENDO CAUSA RINUNCIA licenza antenna 3 elementi 10-15-20 m. Solo 2 mesi vita mai usata in trasmissione L. 80.000 irriducibili. Tratto solo Roma. Manrico D'Antilio - 🕿 265587 (ore pasti).

VENDO VFO Varios 48 della Semco - uscita da 48 a 48,6667 MHz 1 V eff. alimentazione 12 o 18 V. Stabilissimo. Presa per la modulazione di frequenza a banda stretta: inscatolato e la modulazione di rrequenza a banda stretta; inscatolato e già demoltiplicato. Con allegate istruzioni d'uso, lire 30.000. Vendo generatore di segnali della Heathkit 1642 frequenze da 100 kHz a 31 MHz. Uscita tarata in microvolts con stru-mento, attenuatore a scatti e continuo; modulazione Interna o esterna, allegato libretto di istruzioni. L. 45.000. Ferruccio Bassini - via F. Soldi, 5/C - Cremona.

RICEVITORE PROFESSIONALE Geloso G-4/220 a copentara con tinua da 0,5 a 30,5 Mc come nuovo, mai manomesso, perfettamente funzionante, parte estetica in eccellente stato. Completo dell'imballaggio originale (cassa in legno della Geloso) pieto del imballaggo originale (cassa in legno della Geloso), schema elattrico e istruzioni per l'uso. Bollettino Tecnico Geloso n. 107. Richieste L. 100.000 eventuali spese escluse. Leopoldo Mietto - viale Arcella, 3 - 35100 Padova - 2049--605653 (ore 21).

CEDO RTX BC654  $(3.7 \pm 5.9\,\mathrm{MHz}$  AM-CW) nuovo e funzionante + micro T-17, ant. stilo acciaio (m 7), tasto telegr. tutto L. 50.000; ROSmetro ondametro Lafayette come nuovo funzionante L. 10.000; cuffia con microfono tedesca MB-K891 16000; UK305/A Amtron nuovo montato funzionante L. 4000 Tommaso Roffi - via Orfeo, 36 - 40124 Bologna - 🕿 396173.

URGENTE VENDO collezione completa Radio Elettronica man-cante del solo numero 9/74: 36 fascicoli compreso il 6/75 a L. 12500. Annate complete 73 e 74 di cq elettronica a Lire 13000.. 22 numeri di Selezione Radio TV a L. 12000. 9 numeri di Onda Quadra a L. 3000. 7 numeri di C8 Audio a L. 3000. of Orna Quadra a L. 3000. 7 numer in C. S. Audio a L. 3000. in blocco L. 40000. Dipolo alluminio circa 6 metri con Isolatore in PVC ottimo per ascolto su decametriche trasformabile GP L. 10000 vendo. UKS25 sint. VIH 6 at riperare L. 5000. Tratto solamente con Torino e dintorni. 11:21171. Maurizio Bertolino - Via Bogetto, 11 - 10144 Torino -

₹ 011-471396. ATTENZIONE OM-SWI, per rinnovo stazione vendesi a miglior offerente stazione 144 composte: TX a valvole con telai STE in scatola chiusa a VFO - AM - FM con 2 strumenti. RX con telai STE 4R10 + AC2 + AD4 + AA1 in scatola Ganzerli. Alimentatore UK435 0+20 V 1 A. II tutto perfettamente effi

ciente, vendesi anche in singolo pezzo. IW5AAH, Luciano Lucherini - via Veneto, 4 - 53022 Buoncon-

RICETRANS DECAMETRICHE Trio 510-TS in ottimo stato (usato poche ore) vendesi per immediato realizzo. Potenza out 150 W (300 pep). Esclusi perditempo trattasi preferibilmente zona

Fabio Ercole - via Madonna del Riposo, 38 - 00167 Roma -2 06-620565 (ore pasti) (Fabio IØERL)

FT DX505 TRANSCEIVER 360 W PEP SSB CW AM 80-40-20-15--10-11 m, 10 MHz WWV compreso mike tavolo nuovo. Mike PTT cuffle finali riserva, useto pochissimo e da persona esperta. Massima serteta, vendesi per realizo tutto in blocco L. 550,000 tratto preferibilments in zona.

Guglletimo Belasso - viale Europa Unita, 101 - 33100 Udine -

RICEVITORE OC10 Allocchio Bacchini, conertura continua  $2.4 \div 32$  MHz, alimentatore per detto e oscilloscopio Philips mod. GM5655. Il tutto in perfette condizioni e corredato di schemi, manuali, ecc. Cedo al migliore offerente o cambio con baracchino CB qualsiasi marca purché perfettamente funzionante e minimo 5 W/23 canali. Claudio Brusati - vla Candiani, 10 - 20158 Milano - ☎ 370917.

VENDO SOMMERKAMP FT DX 150 ricevitore Lafayette HA600A antenna Mosley TA33J, 10-15-20 m. Ricevitore Esagamma Imca radio professionalizzato.

Angelo Gazzola - via Laghetto, 88 - 28023 Crusinallo.

TELESCRIVENTE OLIVETTI TZCN ultimo modello ottime condizioni vendo L. 150.000. Demodulatore multishift con tubo atto ricetrasmissione ogni velocità, nuovo vendo L. 150.000. Ricevitore Barlow Wadley XCR-30 copertura continua 0,5÷30 MHz. Luigi Moro - via Berni 18 - 37100 Verona - 🕾 33719.

ATTENZIONE SWL vendo ricevitore solo provato Standard SR-RV 4000 F, 6 bande, BFO, AFC, Fine tune - S-meter. Alimentazione DC-AC. Bande da 150 kHz a 30 MHz + FM a L. 100.000 Antonio Attard - via Resia 178 - 39100 Bolzano

VENDO TELAIETTO RX WHW23 sintonia continua 3,2-30 MHz (80-10 m) in 5 gamme AM e SSB da inscatolare nuovo funzionante L. 40.000 + s.p. Ricetrasmettitore 5 W 23 ch Midland perfetto L. 75.000 + s.p. Accensione elettronica a scarica ca-pacitiva UK875 L. 12000 + s.p. Lineare 27 MHz UK370 35 W nuovo mai usato L. 45.000 + s.p. Gianni Pernisa - via isocrate, 22 - Milano - 22 2550689.

VENDESI FREGIJENZIMETRO portatile EC3-A nuovissimo, gam-VENDESI PREGUERALMETRO DOTATION POSA NUOVISSIMO, gani-me 0+50 e 0+250 MHz, completo alimentatore originale per funzionamento da rete e per ricarica pile interne. L. 170.000. Inoltre rice-trans AM per 144 MHz con telaletti STE, perfetta-mente scatolato e con VFO esterno per trasmissione. Lire 110.000. Scusomi per precedente errato telefono e accludo

Enzo Zucchi - via F. Marchetti, 25 - 00199 Roma - 😭 06-6775.

CEDO COUNTER DIGITALE tipo HL556 un anno di vita a lire 120.000; e il tipo HL5 ex 270 MHz a L. 160.000 usato pochis

Simo. Giuseppe Franchino - via Gramegna, 24 - 28071 Borgolavezzaro (NO) - 출 (ufficio) 0381-71722.

IN VENDITA RX Collins 5IH-3/RX-BC 229 A.M.-T.R.F. da 201 a IN VENDITA RX COLINIS SIFT/SR-GC 229 A.M.-T.R.-T. us 201 a 390 kHz e da 2500 a 4700 kHz/BC-1206 Beacon Sorthell Carlson. Frequenzimetro BC-221 con (attenzione) alimentazione riginale con il RA-133 entrata 115/230 VCA/-/Gruppo BC-624R, F. completo variabili, bobine, ecc. per 1 100-156 MHz nuoro di zecca. Commutatore USA ceramico nuovo (vedi eq fuglio) diversi variabili USA tre sezioni diversi valori, RX casalingo per SWI a 25 COO line Indirizzi USA per cataloghi RX-TX, stru menti e manuali tecnici surplus. Tullio Flebus (Sydney) - via Del Monte, 12 - 33100 Udine.

#### offerte SUONO

VENDO SINTÉTIZZATORE autocostruito (composto da 2 VCO. White Noise, silde, mixer 3 canali, filtro passa alto, basso, modulatore onda quadra, modulatore onda a dente di sega ecc.): inoltre vendo schemi e scatole di montaggio di sin tetizzatore professionale.

Roberto Monevi - vla Londonio, 30 - 20154 Milano - 2 3495401.

CHITARRA ELETTRICA vendo tre microfoni (medi-bassi-alti) e amplificatore 20 W Meazzi + fodero chitarra L. 80.000 ot-

Nicola Gallo - via Piazza della Torre, 57 - Torre a Mare (BA)

LUCI PSICHEDELICHE a tre canali bassi-alti-medi costru zione ed estetica professionali, apparato nuovissimo elegan gente contenitore e comandi 3 x 1800 W. Pilotabile da ogni sor gente di musica, L. 35.000 vaglia o contrassegno. Paolo Malavasi - via Cavour, 21 - 41032 Cavezzo (MO).

SINTETIZZATORI per primi esperimenti nel campo della musica elettronica; vendonsi schemi elettrici. Assoluta sempli cità di montaggio. Roberto Dicorato - via E. Treves, 6 - 20132 Milano.

SINTETIZZATORE SEMI-PROFESSIONALE vendo scatole di mon-taggio da L. 165.000. I soli schemi a L. 15.000. Moog-Satellit (Thomas): schema a L. 10.000. Paolo Bozzola - via Molinari, 20 - 25100 Brescia - 🕱 (030)

VENDO PIASTRA di registrazione stereo Akay 4000 DS a 3

testine magnetiche con possibilità di mixaggio e sovrainci-sioni multiple. Risposta in frequenza 30 Hz - 23 kHz (± 3 dB). Bobine 18 cm. Alessandro D'Ottavio - via Imera 12 - Roma - 2 (06) 774653

VENDO AMPLIFICATORE Hi-Fi 7±7 W entr. ceramico tuner aux. L. 55,000. Amplificatore 16+16 W HI-Fi entr sux. L. 30.000. Audio generatore 15+2000 Hz. 2 Veft uscita regolabili L. 15.000. Altoparlante 60-12000 Hz. 1 Veft uscita regolabili L. 15.000. Altoparlante 60-12000 Hz. 1 Ve 4 Ω L. 3.000. Regolatore toni stereo Ut125 della Amtron L. 6.000. Due casse acustiche 15 W 48 x 35 x 28 bass-reflex L. 22.000 ca.

dauna. Due casse acustiche Philips 10 W 28 x 28 x 12 L. 15.000 Carlo Marconi - corso Piave, 59 - 27036 Mortara (PV)

OCCASIONE VENDESI GIRADISCHI semiprofessionale MK 30 Minerva 15+15 W piatto Garrard 6400 regolazione micro-metrica del peso piatto 2 kg puntina diamante L. 160.000

Fabio Racchi - via Simone d'Orsenigo, 21 - Milano - 5 544775.

CASSE O SCAFFALI? Si tratta di due supporti uguali montati u pledini regolabili, ciascum supporto sostlene 3 riplani + 1 cassa, utti regolabili all'altezza voluta, i ripiani sono studiatti cassa, utti regolabili all'altezza voluta, i ripiani sono studiatti per sistemarvi amplificatori, dischi ecc. la cassa è di tipo infinite-baffle, cm 60 x 60 x 30, e contiene 4 woofers Irel, essa è pilotabile con 10 - 30 W. Notevole rendimento acustico. Vendo il tutto a L. 160.000 (2 casse + 6 ripiani + 2 sup

porti). Riccardo Battilana - via Lazzaretto V. 17 - Trieste - 🕿 60831.

VENDO A L. 3.000 i seguenti LP Weather Report 2º 3º; Don Cherry - Relativity Suite -: Chick Corea - light as a feather -: Miles Davis - Outher Corner - e Four & Horiz: Charlie Mingus Bloos & Rods; Air to Moreira: Free; Perigea - Genealogia - a L. 2000 i seguenti: John McLaughton My Goal's Beyond;

Aktuala.
Luciano Caselli - via Arginone, 403 c - Porotto (FE).

OCCASIONE VENDESI piatto semiprofessionale Dual 1814 OCCASIONE VENDESI piatro semiprofessionale Dual 121a completo di base in panno nero e testina ceramica CDS650 puntina diamante, funzionamento manuale o automatico. Regfine velocità antiskating L. 130.000 trattabili.

Massimo Dakskobler - via Compagnoni, 53 - Milano - 🕿 (02) 744152

SCHEMI SINTETIZZATORI VENDO di facile realizzazione anche schemini non apparsi sul mercato, compilett di esplosi di montaggio, indirizzi per il resperimento del materiale, con disegni che facilitano il montaggio. Vendo schemi anche di batterie e campane elettroniche. Rispondo a tutti.

Giordano Ambrosetti via F. Bellotti, 7 - 20123 Milano

ORGANO ELETTRONICA GEM mod Imperial 2 tastiere 50 re-

Marcello Marcellini - Pian di Porto, 52 - 06059 Todi (PG).

L'ALE ASSOCIAZIONE ITALIANA FONOAMATCOL sede di Ro LA.I.F. ASSOCIAZIONE HALIANA PUNDAMARY, 18ede di Ro-ma, propone agli appassionati della registrazione magnetica un uso diverso e completo del registratore, per un-migliore impiego del tempo libero, convenzioni con le ditte del settore e concorsi. ano Mazza via T. Collatino, 15 B 00175 Roma

#### offerte VARIE

ATTENZIONE CEDESI causa trasferimento due casse acustiche 15 W RMS L. 10.000 l'una, amplificatore Heath kit 5+5 W L. 8.000, convertitore FM 10,7 MHz completo e funzionante .. 2500, infine ottimo distorsore per chitarra L. 15,000. Maurizio Reticcioli - via V. Cavalcabò, 2 - 00176 Roma

GRUPPO ELETTROGENO 30 Vcc 20 A a 3000 giri p.m. dotato di accensione elettronica Philips. Motore a 2 tempi e dinamo con eccitazione composta L. 103.000 trattabili.

Giancarlo Tagliati - via Rubino, 77/B - 10137 Torino -

VENDO TUTTO: CB 8X27 N F + VEO N F + preampl ant N F su vendo IOTIO: OB RAZI NE-TYPO NE-FPRAMIDI, BIL NE-SU unica vetronite L 23:203 disaccati: L. 17000. L. 3000., L. 3000) completo AP, strumento, i ch quaizato. Antifurto auto inscato-lato con morsettera L. 10000. Alimentare CA 8:17 V. 15 A (3 TR) L. 10.000 (da sperimentare). Luci psichedellche SCR 3 canoli 3 x800 W commandi vari. L. 12.000. Favoloso 30+30 W Sinus HI-FI L. 120,000 trattabili. Amplificatore telefonico UK92 .. 5000. Oscillatore di nota UK60 L. 2000. Amplif. a C.1. da 7 W

Nicola Malellaro - via Turati, 1 - 70125 Bari.

CERCO PER CONTANTI o cambio con HILEL radio ecc. ecc. mcaradio multigamma originale non manomessa. Cerco die-tro compenso schemi delle radio: CGE1993 - Imcaradio Nico-letta IF51 - Incar VZ505 - Philips 462 - Kennedy 356K e Magnadyne S175F. Cedo valvole nuove antiche. C. Cortolano - via Spaventa, 6 - 16151 GE-Sampierdarena.

VENDO SINTONIZZATORI STEREO HI FI Telefunken T201 an cora imballati a L. 30.000. Kit radio transistor composto da ferrite con bobina variabile OM-FM ad aria serie medie frequenze OM-EM notenziometro c i altonarlante scatola con custo dia ed altri accessori: a L. 2900. Marca CGE con schema elet

trico. Raul Cantelli - via Predosa, 13 - 40069 Zola Predosa (BO)

RICEVITORE LAFAYETTE HAGOO completo di altoparlante ori ginale entrocontenuto, trasformatore universale esterno, cuf fia come nuova, antenna a filo da 10 a 80 metri. Contanti + + spese trattabili, Circa 300 dischi 45 giri ottimi solo L. 300 cadauno + spese post, per domande serie possibilità di elen-co del disponibile. Cedo come nuove, annate complete Rivista co elettronica 1972-1973-1974 a sole 1, 6000 per annata ± spese postali. Massima serietà, e contrassegno.
rnando Mondini - via Bozzo Costa, 95/3 - 16035 Le Vele Rapallo (GF).

LUCI PSICHEDELICHE da 2000 W schema elettrico disegno 1:1 del circuito stampato, consigli per la realizzazione invio, in cambio di materiale elettronico vario, anche usato. Rispondo

Giuseppe Di Francesco - viale Virgilio, 117 - 74100 Taranto.

ROTORE AR22R vendo completo di comando a L. 30000 (CB) fucile Flohert vendo completo di 150 cartucce e caricatore a tudile Hobert Vendo completo di 150 cartucce e caricatore a 6 cartucca a L. 30.000 (non necessita porto d'armi) (varie): regolo calcolatore da tavolo mod. 40/R della Tocnostyl sistema Rietz vendo a L. 3000. Regolo da tasca mod. TL della Neolt sistema Rietz vendo a L. 1,500. (Entrambi completi d'istru-Glanni Capuano - via Vittoria Colonna, 72 - 03033 Arpino

TEMPORIZZATORE DIGITALE con preselezione del tempo mediante commutatori binari, visualizzazione del conteggio cor display a 7 segmenti, 2 scale: da 0,1 a 9,9 sec e da 1 a 99 sec Possibilità di azzeramento automatico o manuale, spie lumino-se con diodi elettroluminescenti verdi. Completo di alimenta tore stabilizzato a 5 Vcc e di amplificatore a relè. Il tutto ele gantemente inscatolato vendo a L. 40.000. Gabriele Berardi - via Tassoni, 9 - 47036 Riccione (FO).

ACQUISTO o CAMBIO convenientemente vecchi triodi ad ac censione diretta europei o americani a quattro pledini con placca cilindrica, tipo A-410 Phllips, RE-064 Telefunken, G-406 Tungsram ecc. oppure UX-201-A, CX-301-A e similari. Cedo ap-parecchi e componenti da collezione anche in blocco solo per contatti diretti, oppure cambio. Specificare richies Sergio Pandolfi - via Valentini, 52 - 61100 Pesaro.

CEDO AL 50 % del suo valore corso d'inglese Anglo Tutor del LE Encyclopaedia Britannica, detto corso inglese Anglo futio derla Encyclopaedia Britannica, detto corso è completo in ogni sua parte e cioè: registratore-laboratorio, nastri, testi, vocabolario e di un'elegante mobiletto contenitore. Vittorio Castelli - via F. Ferrara, 30 - Roma - 😤 321091.

DIGITAL COMPUTER vi interessano progetti di parti di elaboratori elettronici, oppure materiale elettronico per compu

Baldini - via Mugellese, 91/93 - 50010 Capalle (FI) -

100 DIODI ZENER (20 da 10 W · 20 da 1 W · 30 da 4 W · 30 da 25 W) cedo a L. 22.000. Cedo inoltre moltissimo materiale elettronico. Richiedere elenco unendo L. 100 in francobolii. Cerco baracchini quasti

Antonello Masala - via S. Saturnino, 103 - 09100 Cardiari

OCCASIONE causa passaggio a VHF vendo Marco 5, vedi recensione su cq 23 ch 5 W AM 46 ch 15 W SSB usato pochissimo, perfetto L. 175000 trattabili. Lineare mobile 20 W 12 V. Calcolatrice elettronica causa acquisto altra maggiori presta zioni stessa marca « Realtone Scient 40 » 10 digit più due. Notazione scientifica (ARC) sen-cos-tang-log 10 - log E - radianti tazione scientifica (ARC) seni-cus-tang-ing i n'i ng t- radiare, radia (- qualsias) potenza e radice, doppio livello parentesi, una memoria facilissima da usare + caricatore + borsetta, fornisco informazioni e foto L. 75.000. Rispondo a tutti. Alberto Lodolo - salita S. Marla della Sanità, 42/5 - 16122 Ge-

VFO e PREAMPLIF. ANTENNA per RX CB L. 3600 cad. anti-furto per auto COB L. 15.000 UK92 amplificatore telefonico L. 5000, UK60 L. 2.000, alimentatore 8-17 V 1,5 A 3 transistor ottimo per RTX L. 10.000. Impianto luci psichedeliche caratristiche a richiesta

licola Maiellaro - via Turati, 1 - 70125 Barl.

ATTENZIONE VENDO microscopio per mineralogia con due ingrandimenti (30X - 50X) due oculari completo di cassetti-no con 36 minerali L. 40.000. Inoltre RTX autocostruito (sei transistor - due integrati) 1 W In antenna 4 canali quarzati in RX, 1 canale quarzato in TX L. 40.000 trattabili, spedizione

contrassegno. Sandro Boccolini - via A. Gramsci, 1 - Gualdo Tadino (PG).

OCCASIONE VENDO orologio a display miniaturizzato con solo integrato MOS-LSI MMS311 in elegantissimo mobile per ufficia o salotto, vera occasione, solo pochi giorni di vita L. 60.000 contrattabili, preferibilmente tratterei con Roma. Massimo Di Veroli - via Del Monte D. Farina, 30 - 00156 Roma.

VENDO SMALTATRICE PIANA a due facce con due lastre di rame, Funzionamento 220 V. Nuova (solo provata) L. 15.000 Caricabatterie nuovo 220 Vca 6-12 Vcc 5 A con strumento

Franco Re - via A. Costa, 27 - Milano - 🕿 2854678 (ore serali).

WHW 40/6 ricevitore VHF supereterodina AM ed FM a sei gamme a copertura continua da 26 a 230 MHz, limitatore au-tomatico disturbi (ANL), squelch, band spread; nuovissimo, pagato L, 77.500, cedo a L. 50.000. Glacomo Fabiano - via Rigattieri, 10 - 56100 Pisa.

OROLOGIO DIGITALE nuovo vendo a L. 27.000. Display a Led dimensioni 4,5 x 5,5 x 7 cm essendo completamente elettronici, non produce fastidiosi rumori ed è adattissimo come elegante soprammobile. Invio una foto se francorisposta.

Nico Franzutti - via Marquardo, 19 - 33100 Udine ATTENZIONE VENDO materiale fermodellistico Lima semi-Nuovo a metà prezzo di listino. Scrivere per accordi. Cerco VFO 22+24 MHz esclusi autocostruiti. Cerco Inoltre mike preamplificato da tavolo. Preamplificatore d'antenna 27 MHz,

Wattmetro e antenna per barra mobile Cesare Celin - via Majani, 6 - 40054 Budrio (BO),

PIVISTE DI RADIOEI ETTRONICA VENDO ca elettronica: 1967 (completa); 1971 (manca 2); 1972 (manca 5); 1973 (manca 1, 10). In blocco lire 28.000. Sperimentare: 1968 (completa); 1969 (manca 1); 1970 (manca 1, 2, 10, 11, 12); 1971 | 1972 (completa): 1973 (manca 9). In blocco | 1972 (completa): 1973 (manca 9). In blocco | 1973 (manca 9). In blo

LUCI PSICHEDELICHE offro per L. 11000 ad 1 canale con potenza 800 W toni a richiesta. Vendo inoltre amplificatori con notenza 3 W a I 4000 6 W a I 8000

Maurizio Lanera - via Venezia, 51/3 - 33072 Casarsa (PN).

VENDO trasformatore alimentazione TV 400 W in contenitore metallico, con schermo di rame. Primario: 110-125-140-160-220-240 V  $\pm$  10 %. Secondario: 300+300-5,5-6,3 V. Ottimo per ineari, Inoltre cruscotto Citroen mod. DS21 - marca Jaeger. Comprende contagiri elettronico - contachilometri totale e narziale - indicatore distanza di arresto - strumento livello parziare - indicatore distanza di arresto - situliento invalio carburante - spia di stop ed altre dodici sple. Misure: cm 12 x 38 x 10. Praticamente nuovo. Marcello Glammarini - via Grotte S. Lazzaro - Capua (CE).

OCCASIONE FERROMODELLISMO - Vendo plastico 185 x 82

cm marca Rivarossi scala N - Dotato di 2 locomotori - 3 va-goni passeggeri - 5 merci - un trasf, alimentatore di grande potenza 9 scambi elettromagnetici automatici. Elevato nume-ro di binari e raccordi vari. Tutto in ottime condizioni a 60.000 trattabili. Si tratta solo con Genova. Massimo Mustarda - via A. Manuzio, 7/25 - 16143 Genova

VENDO SCHEMI di multivibratori, matronomi elettronici, relè fotosensibili, lampeggiatori, timer, ecc. 1000 ÷ 2000 lire a

Massimo Canozza - via Sierra Nevada, 99 - 00144 Roma.

CORSO ELETTRONICA, Radio Flettra Torino, Radio stereo completo Teoria: otto volumi e schemario tutti rilegati. Pra-tica: vario materiale per sperimentazione e gli apparati elet-tronici: provacircuiti a sostituzione, tester analizzatore, provavalvole, oscillatore modulate, sintoamplificatore stereoronico parzialmente costruito, tutto in ottime condizioni. Vendo realizzo al prezzo modico di 1 80 000 + spese postali Angelo Torre - via S. Maria di Marino, 60 - 71019 Vieste (FG).

OCCASIONISSIMA SVENDO causa cessata attività stazione RG58 con PL 10 m 22 m L, 5000, matchbox Johnson I antenna GP (orig. americ.) L. 15000, ant. telesc. da attaccare

essandro lannone - via Ampere, 40 - Milano - 🕿 296725

LETTORI, DATE PIU' VALORE AI VOSTRI ANNUNCI!

offerte e richieste

Avrete certo notato che da molti mesi ca seleziona le offerte e le richieste in quattro grandi classi: CB, OM/SWL, SUONO, VARIE.

Questo è stato attuato per dare un migliore servizio a voi inserzionisti, per semplificare la ricerca, per rendere più sicuro il reperimento delle notizie che interessano il singolo. Approfittatene, dunque, e vicino alla casellina 🗆 in cui dovete fare la X, indicate anche la categoria della inserzione.

Al retro ho compilato una RICHIESTA

cq offre la più ampia e qualificata rubrica di inserzioni gratuite tra tutte le riviste italiane del ramo: date valore alle vostre merci selezionando le inserzioni!

VENDO OROLOGIO DIGITALE nuovo con garanzia L. 74.000 VENDO OROLOGIO DIGITALE NUOVo con garanzia L. Augur, calcolatore con Funz. trigonometriche e algebriche L. 76.000, schema filtri crossover 6:12:18 dB a richlesta (pagamento L. 600 in francobolli), altp. per casse a due vie 15:20 W L. 1900; 3 vie 50:55 W L. 26.000; 3 90-100 W L 38 000 Giorgio Del Bene - Coll. Fontevecchio - 63023 Fermo (AP).

Esempio:

BICICLETTA CORSA BIANCHI mis. 56 cambio-deragliatore Campagnolo manubrio 3T, nuovissima vendo L. 125000 con-Ronadio - 7 (0331) 543693 (ore 20).

VENDO ICOM IC-210 1 430 000 IC-30 1 320 000 VEO 30 VENDO TOUM 12-10 L. 450.000, 1C-30 L. 320.000, PVP 30 L. 130.000, rotatore Harm-M 110.000, lineare Heathkit SB-230 400.000, Johnson Messenger 124 M con antenna anche auto 250.000. Tutto nuovo o quasi prezzi trattabili. I

VENDO MOLTE RIVISTE di elettronica: Sistema A, Sistema Pratico, Nuova Elettronica, 4 Cose Illustrate, Selezione Radio TV, Sperimentare, Radiorama, cq elettronica, CB Italia, Radio-pratica, Radioelettronica ecc. Cambio anche con materiali o libri elettronica. Francesco Daviddi - via Ricci, 5 - 53045 Montepulciano (SI)

RICEVITORE PROFESSIONALE descritto in cq elettronica 11/64 e 3, 4/62 vendo (anche pezzi staccati) scopo sgombero. Pre-tese minime, per semplicità di consegna preferibilmente zona Venezia o Milano Osvaldo Carlon - Cannaregio 4588 - Venezia

AFFARONE VENDESI a migliore offerente, RX-TX Sommerkamp 288 A decametriche + 23 CB, frequenzimetro Sommerkamp 355 IC rotore Stolle, antenna cubica Ellminator, il tutto nuovo ancora imballato, o permuto con implanti stereo HI-FI, Rispon-

Osvaldo Palermo - viale Vittorio Veneto, 6 - 20018 Sedriano

### modulo per inserzione \* offerte e richieste \*

	Questo	taguando,	opportunamente	compilato.	va	inviato	a:	ca	elettronica.	via	Boldrin	22	40121	BOLOGNA	
-	Lo nubl	alicorione	أتسنياك المممع ألمام	- 66						1		:,			•

🌘 La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello.

Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate. L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella « pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

RISERVATO a cq elettronica

dicembre 1975			
	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo
		со	MPILARE
			*****
			-
	τ		
ndirizzare a			
			VOLTARE

**— 1850** 

A LIRE 2000 cadauno vendo alcuni interruttori ciclici formati da: motoriduttore un giro al minuto con camme: 5 contatti: in motorduttore un giro al minuto con camme; 5 contatt); interruttore, elettromagnete 9 V; 2 relé a 3 contatt); lampada spia al neon; 1 VDR a 220 V, 1 condensatore  $4 \mu \Gamma$  350 V. Franco Fissore - Torino - @ (011) 584257. PONY 6 ch quarzati CB-72A + antenna mobile Lafayette a pirza lunghezza ridotta L. 40 000, vendo calcolatore Tokai M-801R cm 8 x 5,5 x 2 8 digits superminiatura, accumulatori Ni-

kel-Cadmio + alimentatore rete L. 35,000, Solo Roma Luca De Orchi - via Festo Avieno, 224 - Roma - 2 3964071

PER OSCILLOSCOPIO ca n. 2/75 vendo: tubo valvole con densatori di attenuazione, e trasformatore di allmentazione. Tranne il trasformatore tutto il materiale è nuovo. L. 23.000 Antonino Rotolo - viale Egeo, 12 - 00144 Roma.

ORGANO ELETTRONICO GEM due tastiere 50 registri totali percussione, reverbero, sustain, vibrato, veramente ottimo. Ca ratteristiche a richiesta, scrivere solo se veramente interessa

Marcello Marcellni - Pian di Porto, 52 - 06059 Todi (PG).

CALCOLATRICE SCIENTIFICA SINCLAIR nuova e perfettamen te funzionante vendo a L. 35.000. Esegue le quattro operazioni più logaritmo seno coseno tangente e funzioni inverse. Usando opportunamente la funzione logaritmo si possono ottenere radici e potenze con gualsiasi Indice. E' indicata soprattutto p calcoli scientifici e tecnici, non è consigliabile a chi non abbia familiarità con la notazione esponenziale. Vincenzo Cavallaro - Roma - 2 295952.

VENDO BARACCHINO CB Zodiac 15072 SSB, stazione base adattabile anche alla mobile, perfetta pochissimo usata Li-re 320.000 trattabili. Vendo inoltre baracchino Tokai, come nuovo, PW 5024 completo base per renderlo portatile co antenna Lire 160,000 trattabili. Vendo infine ROS-metro Asal ROS-metro Milag Lire 25.000 trattabili. Desidero trattare solo con persone seriamente interessate.

Paolo Ersettigh - via Mincio 20/2 - 20139 Milano - \$\frac{1}{25}\$ 531336 (ore 14,30\div 15).

REGALO ANTENNA CB lunga 1,60 m caricata alla base per montaggio diretto su radiotelefono a chi acquista Pony CB 72 canali 6 tutti quarzati (8-9-10-13-19-23) perfetto, come nuovo, imballo originale L. 50.000.

Maurizio Curcio - viale Del Mille, 85 - Firenze - \$\overline{\infty}\$ 574771

Al retro ho compilato una

Vi prego di pubblicarla.

Dichiaro di avere preso visione di

tutte le norme e di assumermi a

termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.

(firma dell'inserzionista)

RICHIESTA |

OFFERTA |

5000 LIRE IN REGALO al primo che mi scrive e che abbia ac Joue Like in Kreatto al primo che mi serve e che adobi ac-quistato in offerta speciale, alla GBC, la piastra Miracord 750/II. L'Informazione che mi occorre è se tale piastra è già dotata di testina magnetica all'atto dell'acquisto. Domenico Bossa - vla Montenero, 4/2 - 40131 Bologna.

CEDO MATERIALE ELETTRONICO nuovo e non. TV a colori

R. Cantelli - via Predosa, 13 - Zola Predosa (BO). VENDO OSCILLOSCOPIO SRE perfetto completo di schema

Salvatore Freni - via Barbaroux, 25 - 10122 Torino - 🧟 578364

VENDO L. 120.000 oppure cambio con materiale mio gradimen to: RX-TX 27 MHz Lafavette Comstat 25 B 23 canali 6 W circa in antenna. Cerco organo elettronico minimo quattro ottave registri ecc. non manomasso massima serietà. Vendo Geloso G4/216 in ottimo stato.

Stefano Greco - via Pasteur, 2 - Bergamo

TELESCRIVENTE E RIPETITORE Kleinschmidt TT117 e TT1788-FG L 170.000 caduno - TX AM 120 W 144 MHz L 260 000 - RX AM valvole e nuvistor 144 MHz L 1.10,000 - TX AM 25 W 144 MHz L 75.000 - RXTX 144 MHz port translst. L 50.000 - RC216 m . 18 circa L 6,000 - Microfant SSE Lafayette - Philips ecc. Alimentators at Salvagard - SSE Lafayette - Philips ecc. Alimentators at SSE Lafayette - 13,200 - SSE Lafayette - Philips ecc. Alimentators at SSE Lafayette - 13,200 - SSE Lafayette - Philips ecc. Philips ec

I1MVM, Vittorio Musso - via S. Francesco, 46 - 10068 Villafranca Piemonte (TO) - 2 (011) 9800691.

PACE 123A nuovissimo 5 W 24 ch. mai aperto usato molto poco cedo a L. 100.000. Alimentatore per detto L. 10.000. Cerco roto-re CDE, Stolle CDR o simili. Disposto a pagare 15-20.000 lire secondo le condizioni. Rispondo a tutti. Marco Lelli - via G. Matteotti, 16 - 02100 Rieti.

VENDO AUTORADIO con cassette marca Philips, presa esterna per registrazione automatica dalla radio, funzionamento per fetto. L. 50.000 irriducibili. Pietro Boretti - via Cairoli, 38 - 50131 Firanze - 🛣 574289

CEDO O CAMBIO materiale ferromodellistico scala HO usato quasi mai con materiale elettronico anche usato. Bruno Broggini - via S. Aessandro - 21041 Albizzate (VA).

VENDO CAMBIO con materiale-apparecchi in VHF di mio gradimento 2 Immaradio Essagamma IF71 e IF82 perfettamente fun-zionanti. I suddetti sono completti in ogni loro parte con pezzi originali. Mancanti solo dei mobili. Cedo 62 numeri di Storia dell'Aviazione + modellini e n. 9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19. 20-21-22-23-24 ecc. di N.E. Stefano Mariani - via De Cosmi, 51 - 90143 Palermo.

ALTOPARLANTI PIONEER CS-88 A vendo. Ogni cassa compren de 6 altoparlanti. L. 120,000 cadauno. Vendo inoltre mobile bi rocco piemontese per contenitore apparati stereo L. 200 000 Sergio Calorio - via Filadelfia 155-C - 10137 Torino

TELESCRIVENTI OLIVETTI T2 ricetrasmittenti; solo riceventi su foglio; solo riceventi e perforatrici su nastro, tutte con moto-re 125 V, tarate e funzionanti. Cofano silenziatore per T2. Parti di ricambio per dette. BC221 in ottimo stato. Il tutto vendo

Luciano Venturi - via Udine, 7 - 37100 Verona - 🧟 508226

OCCASIONE VENDO monitor SSTV perfettamente funzionante . 150,000 radiotelefono Lafavette HA144 trasmissione in FM / L. 193,000, radiotelerono Larayette HA144 trasmissione in FM/ /AM freq. 144/148 transistorizzato 2 W antenna come nuovo L. 70,000, Swan 500 C come nuovo 10-15-20-40-80 SSB-CW-AM L. 400,000 tratabili. Tratto di persona. IØDGB, Rino - via Mamell, 66 - C2047 Poggio Mirteto (RI).

PONTE A DECADI a chiavi della The E.S. Greeley & Co. New York - OMM 10 x 1 - 10 x 10 - 10 x 100 - 10 x 100, how york - OMM 10 x 1 - 10 x 100, più galvanometro da banco 24A MKI, C.I. Co Ltd, 30-0-30 micro A L. 20,000. Braccetto pick-up professionale Shure studio Dinetic M222, nuovo imbal lato L. 20.003, organo elettronico semi professionale Kit Comper mod. Aries, montato e funzionante senza mobile L. 40.000.

A. Zaccheo - via Labicana, 58 - 00184 Roma - 🛣 6568645 (pomeriggio)

CEDO FREQUENZIMETRO DIGITALE a 6 display frequenza mas-

sima 220 MHz a L. 180.000. I2FD, Federico Barbareschi - via Francesco Mola, 39 - 20156 Milano - 2 321558.

VENDO S.B.E. Sidebander II AM SSB 48 canali quarzati in AM più VFO esterno esplorazione 26,850 a 27,650 amplificatore Mesa 100 W tarner + 3 manuale tutto funzionante OK veramente L. 400.000. Possibilmente tratto con zone vicine qual-

Alfredo Canessa - via Laggiaro, 14 - 16035 Rapallo - 🕿 (0185) 61239 (dopo le 21)

CEDO AMPLIVOCE Lafavette I 4000 girafilm 8 mm I 4000 Caricabatterie 1.5 tutti i tipl L. 5000, alimentatore ing. 220 usc. 0,5 V - 12 V L. 5000. Bobinatrice pellicola 17 m L. 5000. Amplificatore 10 W L. 5000 cedo molte riviste a metà prezzo di copertina inerenti l'elettronica regalo alcune copie agli acqui

Giuseppe Recchia - 64048 Trignano S. Gabriele (TE).

ATTENZIONE VENDESI causa tensione errata, trasformatore: prim. 220, 160, 140, 125, 110, second. 6,3, 340, 680 V nuovo di fabbrica a L. 4000 trattabili (ma non troppo). Trattasi con sola zona di Bologna, Ferrara, Modena di persona, tramite posta con Il resto dell'Italia.

Fabio Schettino - via Saffi, 18/2 - 40131 Bologna.

## pagella del mese \_\_\_\_

(votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori)

pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 per		
pagina		interesse	utilitá	
1777	Realizzazione di circuiti stampati			
1778	Generatore di ritmi elettronico			
1780				
1784	Controllo temperatura per operazioni in camera oscura			
1788	Un utile ed economico amplificatore da 5 a 15 WRMS			
1794	Sirena elettronica a frequenza variabile			
1796	I circuiti ad aggancio di fase			
1801	Una completa stazione per i 70 cm			
1806	Modifiche e miglioramenti al frequenzimetro del 7/74			
1808	La pagina dei pierini			
1809	Sintonia elettronica visiva per la CB			
1814	Radiogoniometri e VLF			
1818	operazione ascolto			
1826	sperimentare			
1830	« Operazione Tasso »			
1832	sperimentare in esilio			
1836	Moderno exciter SSB			
1844	musica elettronica			
1848	offerte e richieste			
	Una primizia della ricerca spaziale		^	
1855	Effemeridi			
1856	progetto starfighter			
1864	CB a Santiago 9 + (Can Barbone 1º)			
1873	quiz			
1874	Indice analitico 1975			

FAVOLOSA CARABINA aria compressa Mod. Diana 35, calibro 4,5, regolarmente denunciata P.S., nuovissima cedo in cambio lineare 27 MHz ottima marca minimo 60 W. Bruno Druslan - 06077 Ponte Felcino (PG)

CAMBIO con componenti elettronici e strumenti il seguente materiale: materiale ferromodellistico Marklin (2 locomotori 3 segnali linea aerea) e Lima, corso « 20 ore » di lingua russa 3 segnari, linea aerea e Elina, colado 2 o Compach 80, corso di lingua inglese con dischi, cambio Yashica elettro 35 GT, nuova, con borsa e garanzia, con RX-TX CB 22 canali 5 W. Vincenzo Baraschino - via F. Maria Briganti, 396 - 80144 Napoli

₹ 442283

RADIOMICROFONO FM portata 4 ÷ 5 km, funzionante in ottime RADIOMICROFONO FM portata 4+5 km, funzlonante in ottline condizioni - Allimentazione 9 V, autonomia indeterminata, indicazione livello batteria a diodo luminescente. Dimens. 4 x 5 x 8 cm circa. Vendo a L. 15.000 (più spese spedizione). Cuffla stereo e mono, 8 Ω. Regolazione volume per ogni padiglione, nuovissima, L. 9.800 (più spese spedizione). Luclano Silvi - via G. Pascoli, 31 - 62010 Appignano (MC).

VENDO TX AM 40 m 9 W perfettamente funzionante autoco VENDO 1A AM 40M 9 W perretrainment elizacionante adversitatio, conventiore a cristallo per 20 m con 3 valvole L 7000 r/cevitore linea radio Esagamma IF71 con alimentatore perfatamente funcionante come nuovo L, 3000. Trasmettitore autocostrutio tipo 222 costruito con materiale originale gamma in 10-11-15-20-030 m manoante solo di impedenza filtro pot. RF 50 W I 40.000 o cambio con BC

no Massardi - Albertano da Brescia, 35 - Brescia

OCCASIONE OFFRO Trio TS515-PS515, vita anni uno, con garanzia (manuale e imballo originale) al prezzo di L. 460000

non tratt. (3CTW, Guldo Citron - via Tir∜ndelli, 8 - Conegliano (TV) ☎ (9438) 34127 (ore pasti).

ATTENZION SWL-OM- Informazioni, Indirizzi, costi, descrizion ATTERION SWI-DOM: Information, Inditrial, USS1, USS2/IZIDII techiche RX Eddystone EC-10/8307/990R/990S/888A/850/750 Marconi HR22/Redifton R145/ITT Mackay 3010A/AR-88D/Collins R-105/Collins letture digitale R-684 ARR-41 Cedo riviste USA Ham Radio e CO Magazine anni 74/75 vendo Fleamarket

Magazine anni 75. Tullio Flebus - via Del Monte, 12 - 33100 Udine.

VENDO TENKO Mod. 23. Modificato a 31 Kanali completo di vendo Tenko wood. 23. Modinada a 71 Turner. 8 Mesi di Vita a L. 190.000. Oppure cambio con Baracchino con Banda laterale Oppure per i 144/. Antonio Di Simone - via Garibaldi, 18 - Cesano Boscone (MI) -

@ (02) 4581033.

CAUSA SPAZIO cedo materiale seminuovo: RX unica UB-2A (simile Lafayette) L. 80000; RX Amtron CB UK365 L. 25000; converter Milag C144/27 L. 20.000; coppia micro TX: Tower . 8000 - Viscount 100 mW L. 10.000. Prezzi trattabili al miglio ente telai STF: AR10-AC2-AD4-AT222 (con 6 quarzi per offerente tellal STE: ARTICALZ-AD4-ATEZZ (COII è qualiz per ponti) -AL8-AT201 (valvolato+8 quarzi e predisponibile per FM con schema e materiale) - AA12 valvolato - trasformatori alimentazione e modivazione per AT201. Lulgi Ciampali - via Settembrini, 25 - 58100 Grosseto.

OSCILLOSCOPIO CHINAGLIA mod. 330 usato pochissimo, com pleto libretto Istruzioni e contenitore originale più cavetti dotazione L. 60.000 non trattabili.

F. Locati - viale F. Testi, 38 - Milano - ☎ 6425629 (ore 18).

BC604 CON QUARZI e BC603 senza dynamotor e 2 resistenze danneggiate cambio con BC312 o 348 con alimentazione 220 V. Anche eventuale conguaglio in danaro. Gaetano Pico - via Patriarcato, 25 - 33043 Cividale (UD).

CEDO AMPLIFICATORE organo-chitarra 100 W effettivi completo di cassa acustica, distorsore incorporato con comando a pedale, altri effetti, un mese di vita L. 180.000. Enzo Calzolaio - presso Stazione F.S.E. - 72014 Cisternino (BR).

CAUSA REALIZZO VENDO materiale tipo IC transistor, diodi, causa Realizzo Vendo Inateriale po o diaristati diocecc. a prezzi veramente d'occasione. Cedo inoltre schemi, riviste e testi. Cerco ricetrasmittenti anche non funzionanti. Paolo Masala - via S. Saturnino, 103 - 09100 Cagliari - 🕿 (070)

VENDO 5 W 23 ch + 22 A L. 80.000 + portat. alimentatore 2,5 ampere reg. DA-5A 13 volt + saldatore istantaneo L. 30.000 Tutto per L. 100.000. Tratto con Liguria, Toscana e Piemonte. A chi lo ritira di persona regalo G.P. Marco Rossi Palmieri - via Turini, 11 - 19036 S. Terenzo (SP).

ATTENZIONE CEDO: medie imballate per ricevitori militari italiani OC9 - OC10, Imca Pangamma e Esagamma Radiola 60 Siti 408, Coribante a migliore offerente zona Roma. Giovanni Bucceri - via Bartolino da Novara, 33 - 00176 Roma.

CRID DIP METER Amtron LIK 402 yeards a L 35000 trattabil gamma di frequenza coperta 2,8 - 155 MHz in cinque gamme montaggio perfetto, solo collaudato, mai usato, completo di istruzioni e circuito in tre Engue compreso l'Italiano; vendo pure telemetro a torretta per 10000 lire trattabili. Divo Spadini - via Sabotino, 3B - 19100 La Spezia.

VENDO LINEA G 222/215 AM/CW/CR efficientissimi come funzionamento e in perfette condizioni di conservazione ester-ne. RX revisionato dalla fu Geloso in modo perfetto. TX come nuovo con valvola finale nuova e commutatori ricezione trasmissione e VFO/Stand by/CW sostituiti di recente. Garan zia assoluta del tutto. Prezzo richiesto L. 220.000 imballi e por ISAYH, Gioacchino Fiatti - Cuprà Montana (AN).

VENDO A LIRE 8.000 TX BC604+registratore a nastro (m 120) marca Geloso a L. 15.000+giradischi mono a 4 velocità per L. 15.000 - Enciclopedla « Mondo a scuola » da 10 volumi ottima per scuole medie a 1, 30,000. Il tutto in blocco a 1, 60,000 + + spess a carico destinatario. Sono anche disposto a cambiare il tutto con lineare per CB con uscita in antenna di 100 W effettivi. Rispondo a tutti.

Maurizio Russo - via Rocco Galdieri, 10 - 84100 Salerno -

☎ (089) 358541

TX.RY Page Sidetalk CR 1023 AM/SSR yeards + lineare CB AM/SSB 50 W a 15 V da mobile L. 250.000 trattabili.

Renato Maso - via S. Barbara, 34 - 30030 Venezia-Chirignago -

CEDO FRANCOBOLLI NUOVI (S. Marino dal 1965 a oggi com-CEUU FRANCOEULI NUOVI (S. Marino dal 1955 a oggi completa ad eccezione dei foglietti - c'è solo i foglietto dei torneo deila balestra Vaticano gli ultimi due papati e completa di tutte le emissioni sino ad oggi. Isole Faroyo completa) in cambio di amphilicatore lineare per 27 MHz e potenza in uscita minimi 400 W adattabile ad apparato HB 23 Lafayette. Valore collezione 3 30-875 L. 230,000.

rancesco Errico - via Passariello Pal. Edile - 80038 Pomigliano

VENDO, per il possesso di due autoradio e di una sola auto, venuo, per ii possesso ui que autorado e di una sola auto, autoradio Voxson (1 settimana di vita) a L. 45,000 al posto delle 55,000 pagate. Caratteristiche: 1) gamme d'onda OM-OL-FM 2) Tastiera a 5 pulsanti per la scelta automatica delle tre caratte di del caratte del c FM 2) lastiera a 5 puisanti per la scetta automatica delle tre gamme d'onda e delle due posizioni dei controllo di ronci. 3) sensibilità molto elevata; 4) stadio finale di grande potenza in push-pull a simmetria complementare. Completo di istru-zioni per il montaggio e di kit antidisturbo. Glovanni Sommei - 06077 Castal del Piano (PG).

CAMBIL TRE BODINE, TIME SONOTO COMPLETO, IN 120 caddauna, super 8, con altro films completo part requisiti, (valore films L 120,000) accerto anche altre offerte. Sangalli - via Molinetto di Lorenteggio, 15 - 20094 Corsico (MI). CAMBIO tre bobine, films sonoro completo, m 120 cadauna,

CAUSA PASSAGGIO OM vendo Lafayette HB 23 + Ranger Boast II' (4 dB) + ROSmetro a L. 130.000. Lineare PMM 28 ME 5 mesi di vita a L. 170.000 trattabili. RX Tenko 6 gamme d'onda AMF-FM-SW-VHF a L. 35.000. (RK7) Merighi Denni - via G. Marconi, 10 - Castel S. Pietro T.

CB VENDO ricetrasmittente Sommerkamp TS/5024 stazione fissa al. 220; ch 24, eventualmente micro preamplificato. Amplificatore d'antenna PMM nuovo. Lineare valvole 55-60 W uscia alim 220 V. Tullio Marciandi - strada Borgo, 109 - 18038 Sanremo.

CAMBIO MACCHINA FOTOGRAFICA Yashica Elettro 35GT GAMBIO MACCHINA FOTOURAFICA TABINGO EIGHTO 5301, nuova, con garanzia, borsa e stativo più due filtri [prezzo circa L. 120.000] In cambio di oscilloscopio in ottime condizioni e di pari valore o con multimetro digitale (anche in scandicio di presi valore de condizioni e di pari valore de Carbina de Bolazzate Colomora de n. 1. zioni e di pari vaiore o con multimetro digitale (anche in sca-tola di montraggio). Cambio inoltre Polaroid Colorpack 80, li-bri e riviste di fotografia e corsa « 20 ore « di Russo con li-bri e riviste di elettronica e materiale elettronico. Vincenzo Baraschino « Va Fil. Maria Briganti, 396 - 80144 Na-

noli - 2 442283.

OFFRO LUCI PSICHEDELICHE potenza 2200 W per canale. 3 OFFRO LUCI PSICHEDETICHE potenta 250 canali alti, medi, bassi. 15 transistor, 4 diodi, 3 triac L. 50.000 campleto di mobile. Comandi per la regolazione della sensibiità dei 3 canali. A parte si forniscono anche i faretti Piero De Longis - via Mattioli, 10/C - Bergamo

CEDO BC603 modificato FM-AM-Stand-by stretto banda pas CEDO 80603 modificato FM-AM-Stand-by stretto banda pas-sante MF ritratura A a MF aggiunto bacchettore antonna po-steriore coassite completo di Converter Labes a Mosfet en-trata 14 marchi 25/28 Inscandato in connentiore professionale commendatore entrocontenuto e comando sensibilità e in per uttore che comanda annel l'accessione del BC in alternata. Prozzo L. 50,000 irriducibili (merce franca). ESVH Giographine Fister 3,0004 Circus Mostena (AN)

I6AYH, Gioacchino Fiatti - 60034 Cupra Montana (AN).

VENDESI RX-TX Tiger 23 5 W 23 canali + micro preamptifi cato 100 X SBE da tavolo + antenna Lafayette da attaccare di-rettamente dietro il baracco, il tutto a L. 150.000 non tratta-Riccardo Balducci - via Roma, 6 - 56016 San Giovanni alla Vena

SWL ATTENZIONE occasionissima vendo ricevitore HA 800 La-fayette 6 gamme: 6-10-15-20-40 e 80 m, completo di quarzo per calibrazione, perfetto L. 115.000. Pony CB 72 5 W 6 canall

per candrazione, periotto E. 19.000 come nuovo. Imballo originale utti quarzati vendo L. 50.000 come nuovo. Imballo originale Vaurizio Curcio - viale del Mille, 85 - 50131 Firenze

OFFRO RICEVITORE tipo casalingo ottima sensibilità e selettività con gamme onde corte, medie, fono. Valvole cambiate e rimesso in banda. Con GP al 6º piano ottimo ascolto broadcasting prezzo L. 14.000 trattabili. Franco Ricciardi - via C. Corba, 98 - 20147 Milano.

VENDO OSCILLOSCOPIO S.R.E. L. 30.000, bobina di carica 80 m per 14AVO nuova L. 15.000. Tratto solo di persona. Ugo Ciabattini - via Ramperti, 31 - 00159 Roma - 🛣 4382952.

VENDO RICETRASMETHTORE VHF FM Iris (Labes) professionale 144-164 MHz 4 canali uno quarzato (R3) Beigua AC 110 160 V DC 12 V 15 W finale n. 2 OOE03/12 possibilità di usar 4.60 V DC 12V 13W nater 8. 2 OUCUS/12 passimized to to come rispetitore con applicaz, del relais di portante com-pleto del manuale taratura, cambio freq, e circuiti elettrici perfetto, prezzo richiesto L. 100.000. Vendo pure tornio a Re-volver revisionato motore HP 2,5 trif. prezzo ric. 350.000 o volver revisionato motore HP 2,5 trif. prezzo ric. 350.000 o producto del producto del producto del producto del presenta del producto del produ cambio con telescrivente a foglio completa di demodulator 11PNO, Lino Panaro - via Cravarezza, 27 - 15010 Ponti (AL).

VENDO L. 90.000 amplificatore HiFi Hirtel mod. 240 S Kit po-VENUO L. 90.000 amplinicatore Hirl Hirter mod. 240 S km potenza su 8  $\Omega$  40+40 Wrms da 20 a 20000 Hz, risposta in frequenza da 20 a 40,000 Hz  $\pm$  0.75 dB. Distorsione 0,35% alla max potenza da 20 a 20,000 Hz, sensibilità fono 3 mV su 47 kg maggiori caratteristiche a richiesta. Giuseppe Taglietti - via S. Francesco d'Assisi, 5 - 25100

Brescia.

CHITARRA ELETTRICA Yamaha usata pochissimo, in buono stato, vendo a L. 70.000 oppure cambio con mattone 5 W 23 ch o lineare AM 27 MHz minimo 100 W output non autocostruito. Mauro Tulli - via XIV Giugno, 9 - Spoleto (PG). VENDO RICEVITORE costruito dalla Burndept inglese nel 1925 sotto la direzione di G. Marconi con altoparlante separato a collo di cigno, condizioni ottime. Ricevitore EP2 tedesco ex Wehrmacht. 1935. Lineare Yaesu Musen 2100 ≃ 1200 W lire

Wehrmacht 1933. Chileate Fudus March 290,000. Ottime occasioni. Giuseppe Rascaglia - via Foschea, 24 - 88034 Nicotera (CZ) -

2 (0963) 81316 (ore pasti). VENDO VALVOLE PROFESSIONALI con poche ore di funzionamento, per TX VHF tipo OOE 03/20 e OOE 03/40 a L 5000 c.a. spedizione in contrassegno. Vendo casse acusti-L. BUUU c.a. specizione in contrassegno. Ventuo casse acus che tipo Namco su 250 potenza 40 W a tre vie. Specizione contrassegno L. 110.000.
Paolo Pagani - via Scoto, 34 - 29100 Placenza - 富 20937.

JVC AMPLIFICATORE STEREO vendo « VN700 » a lire 270 000 2 casse autocostruite per detto amplificator 5 altoparlanti.
Woofer 32 cm L. 280.000 - giradischi « Connoisseur » BD2 privo di braccio L. 50.000 - Testina Shure M75 e Type 2 L. 30.000. di Draccio L. 3000 \* fessimi soldo Mino anno 1979 la Cedesi annate 1970/1-2-3 di « Motociclismo » in cambio di riviste di elettronica. 10 Lp J. Tull, BHS, PFM, E.L.P. cambio con materiale elettronico. Cambio con materiale elettronico anche 14 riviste di « Suono ». Alberto Ciardeill - 2 (0584) 391157.

STEREO PROFESSIONALE 40+40 Equatron nuovo vendo o cam

blo solo con apparati AM-FM SSB per 144 MHz. Valore dell'apparato non inferiore a L. 900.000. Massima garanzia et serietà. ISJRC (2° op.), Fabrizio Veschi - F. Martini, 5 - 54100 Massa. DISPONGO MOLTO MATERIALE SURPLUS italiano tedesco et americano '39-45 per scambi con cimeli radio 1900-1928 e cic ricevitori a galena, ricevitori con triodi a 4 piedini et altopa

ed antenne a quadro nonché pubblicazioni de

l'epoca sulla radio, sui componenti et relativi studi ed esperi-Giamplero Dalla Pozza - via Montelungo, 23 - 22100 Como.

VENDO BARACCHINO Pony CB 75 a circuiti integrati con orologio digitale accensione automatica e controllo volume squelch tuning e toni presa PA e cuffia, alimentazione rete batteria a | 130 000 Massimo Tiburzi - 00134 Divino Amore (Roma).

VENDONSI ricetrans portatile a transistor RX - Lausen AM-FM-SSB cont. 144 + 146 MHz TX - Labes AM a quarzi compl. micro

SSB cont. 144÷ 146 MHz IX - Labes Am a quarzi compi. Inicid Li, 150.000 trattabili - converter a FET+ preampl. 144÷146 usci-ta 26÷28 MHz L. 30.000 trattabili. I2SRR, Roberto Serratoni - via Solferino, 15 - Cuggiono (MI).

VENDO RICEVITORE decametriche Geloso Mod. G4-216 ottimo

AM-SSB-CW vendo L. 130.000. Rispondo a tutti.
Gluseppe Pegoraro - via Carducci, 10 - 36028 Rossano V. (VI).

VENDO FONOVALIGIA NUOVA alimentazione solo rete con VENDO FONOVALIGIA NUOVA alimentazione solo rete con una trentina di dischi di canti della montagna ed altri di musica leggera + macchina fotografica Kodak instamatic + preziosa conchiglia epoca mare nell'astigiano. Quest'ultima però viene venduta a parte al migliore offerente. Offerta base L. 50.000 Giuseppe Franco - via Massena, 91 - 10128 Torino - ☎ 501671

FREQUENZIMETRO BC221 ottimo, perfetto, controllabile nel mio laboratorio su frequenzimetro digitale, vendo con val-vole quasi nuovi 40.000 (quarantamila) libretto taratura origiale Max serietà. Gianni Becattini - via Masaccio, 37 - Firenze - 🧟 574963.

OCCASIONE!! Vendo RX-TX Midland 5 W 23 ch in ottimo stato OCCASIONE!! Vendo KX-IX Mithalito 8V 25 II il 10 dina state con solitanto 2 mesi di vita a L. 150.003 per chi vollesse comprare stazione completa, cedo alimentatore « Nesa elettronica 24 V 3 4 e antenna « Ground Plane» I i tutto L. 175.000 Enzo Vessella - corso Garibaldi, 80 - 03037 Pontecorvo (FR) -

2 (0776) 70422 (ore pasti). CAMBIO Pearce Simpson Tomcat 23+30 KL+M+2V + U.F.O.

CAMBIO Pearce Simpson format 25+30 the Themack - the copertura 27 MHz (tutto 6 mesi di vita) + motorino Benelli 4 marce (in regola) + lineare 50 W AM per linea Geloso o transcelver decametriche in buone condizioni.
Riccardo De Marzi - via Asinari S. Marzano, 2 - Roma -

OROLOGIO DIGITALE a circuiti integrati vendo a L. 27.000.

UNULUGIO JUGITALE a circuiti integrati vendo a L. 27/J000.
E' nuovo, non usato. Quartro cifre con displays a 7 segmenti a Led. Dimensioni 8 x7 x 6 cm. Allmentazione a rete universale scrivetemi, vi inviero la descrizione dettagliata e una foto dell'orologio. Garantisco e chiedo la massima serietti via Marquardo, 19 - 33100 Udine - ☎ 51291. CAMBIO VENDO 250 fumetti Kriminal per materiale radianti

Salco funzionante o vendo per 30.000 lire. Regalo inoltre 10 raccolte Kriminal e 10 Satanik.
Filippo Aleo - via XXIX Strada, 8 - 94012 Barrafranca (EN).

CAMBIO o VENDO frequenzimetro digitale 6 cifre, F max 40 CAMBIO O VENUO Trequenzimetro olgitale o cirre, r max au Mtz, senza prescaler, senza contentiore, applicazioni in contapezzi contasecondi VHF-HF cron. In ms. Compress plastra per inserire prescaler. Cedo per L. 90.000 oppure cambio con ricetrasmettitore 2 metri quarzato. ITSPB, Michele Spinosa - via S. Anna P.A. - 70043 Monopoli ITSPB, Michele Spinosa - via S. Anna P.A. - 70043 Monopoli

BARLOW WADLEY: RX da 0 a 30 MHz cedo causa cessata attività a L. 170.000 trattabili, come nuovo, funziona a batterle o a corrente alternata, precisione di lettura: 5 kHz controllo Sistema Racal AM-LSB-USB. a quarzo, doppia scala. Sistema Racal AM-LSB-U Gianni Balbo - via M. Asolone, 2 - 36100 Vicenza.

acquistatt per errore. Implanto psichedellco monocanale a L 13.000. RX-TX Pony 6 ch quarzati 5 W per 27 MHz L 50.000. 100 elettrolitici nuovi a sole 5.000. Cerco BC603 a 220 V se occasione. Carlo Villa - via Respighi, 4 - 20052 Monza (MI). RX COPERTURA CONTINUA Barlow Wadley, usa il sistema

VENDO TRANSISTOR BU 108 nuovi a sole 700 lire cadauno

Racal a quarzo, funzionamento da 0 a 30 MHz con doppia scala precisione 5 kHz. Causa cessata attività cedo a L. 170.000 completo alimentatore AC. Gianni Balbo - via Monte Asolone, 2 - 36100 Vicenza.

VENDESI CASSE acustiche Pioneer CS-88A - 80 W 4 vie 6 al-VENUESI LASSE acusticine Proneer GS-00A - 50 W 4 vie 5 ai-toparlanti L. 250.000 totali. Vendesi mobile in barocco piemon-tese adatto per apparecchiature stereo L. 200.000. Sergio Calorio - via Filadelfia, 155/6 - 10137 Torino.

LUCI PSICHEDELICHE un canale con potenza 800 W vendo, in costruzione professionale oppure 3 canali. A L. 11.000 un canale a L. 25.000 3 canali. Mauntzio Lanera - via Venezia, 51/3 - 33072 Casarsa (PN).

VENDO WALKIE TALKIE 150 mW L. 5.500 (coppia 10.000), auto-VENDO WALKIE TALKIE 150 mW L. 5.500 (coppia 10,000), auto-trasf. 100 e 400 W entr. usc. univ., motorni 4,5 e 12 V. radio valvole non funz. 1000, radio transistor 4500, registratore a bobina senza parte elettr. 1500, radiomangiadischi senza mecacica 3000, antenna stilo auto nuova 3000, trombe auto 5000, alimentatore radio 9 V 1500, temporizzatore 0-60 min. 220 V 2400, preampific, antenna 1500, materiale elettronico svendo. Edo Salvi - via Volterrana, 75 - 57019 Vicarello (LI).

# Una primizia della ricerca spaziale

prof. Walter Medri

La foto qui sotto è una delle prime immagini all'infrarosso trasmessa da un satellite russo in banda VHF

Essa è composta dalle immagini di due traiettorie sulla nostra area d'ascolto e rispettivamente una alle 16,25 e l'altra alle 18,09 del 22 ottobre u.s.

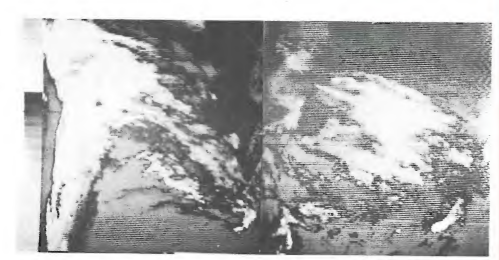


Foto del 22-10-75 ore 16,25 e ore 18,09 locali traiettoria sud-nord

Al centro della foto, un po' sulla destra, appare l'Italia con la Sicilia completamente coperta da nubi e si notano in particolare le Alpi con le loro cime innevate e ai lati a destra una intensa nuvolosità copre i Balcani e a sinistra una grossa perturbazione sta raggiungendo la Spagna; sui bordi la scala dei grigi relativa alle temperature.

Questa immagine è stata composta con una frequenza di scansione orizzontale di 0,33333 Hz e un tempo di scansione verticale di 480 sec.

E' evidente, mi pare, che gli scienziati russi sono da alcuni anni alla ricerca di uno standard definitivo di ripresa per le immagini da satellite. Nel '72 ho ricevuto per diverso tempo un METEOR con sistema di ripresa a sola luce diurna e scansione 2 Hz, nel '74 un altro METEOR con sistema di ripresa a sola luce diurna, ma con scansione 4 Hz, poi nel '75 questo METEOR che impiega di nuovo la scansione di 2 Hz per le immagini a luce diurna, ma equipaggiato anche con un sistema di ripresa all'infrarosso avente una scansione di soli 0,33333 Hz.

Vi informo che anche la nostra Europa si sta preparando al lancio del suo primo satellite meteorologico METEOSAT 1.

I sistemi di ripresa sono ancora allo studio ma si avvarranno certamente dell'esperienza fatta fino ad ora attraverso i satelliti americani e russi. Il lancio è previsto entro l'aprile del 1977 in un'orbita geostazionaria. Entro il '77 è previsto anche il lancio del TIROS N che verrà posto in un'orbita polare a 380 km con inclinazione di 99° sull'equatore.

Il TIROS N sarà il primo satellite meteorologico della terza generazione e non mancherà di darci grandi soddisfazioni.

# Effemeridi

a cura del prof. Walter Medri

#### EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'ITALIA e relative ai satelliti APT sotto indicati

76		ESSA 8		NOA	\A 3		NOAA 4			
15 dic / /15 gen "	period Incl incremento	enza 137,62 MHz lo orbitale 114,6' inazione 101,5° o longitudinale 28,6° a media 1440 km		periodo orb inclinazi incremento lon	uenza 137,5 MHz o orbitale 116,11' Silnazione 102° to longitudinale 29,1° ta media 1508 km			frequenza 137,5 MHz periodo orbitale 115,0' inclinazione 101,7° incemento longitudinale 28,7° altezza media 1450 km		
giorno	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord
15/12	8.01.49	155,2	6,55,15	155.7	18.31.51	30,3	6,45,10	150,8	18,15,10	37.0
16	8,52,35	167.9	8,05 40	173.2	19,42,15	12,6	7.40.57	164.9	19.10.57	22,9
17	7,49,01	152,0	7,19,56	161.7	18,55,31	24,1	6,40,59	149,9	18,10,59	37,9
18	8,40,10	164,8	6,34,11	150,3	18,10,46	35,5	7,36,00	163,7	19,06,00	24,1
19	7.36,36	148,9	7,44,37	167,9	19,21,12	17,9	6,36,01	148,7	18,06,01	39,1
20	8,27,45	161,7	6,58,53	156,5	18,35,28	29,3	7,31,02	162,4	19,01,04	25,4
21	9,18,53	174,5	8,09,19	174.1	19,45,54	11,7	8,26,04	. 176,2	19,56,04	11,6
22	8,15,20	158,6	. 7,23,34	162,7	19,00,09	23,1	7,28,05	161,2	18,56,05	26,6
23	9,06,28	171,5	6,37,49	151,2	18.14.24	34,6	8,21,06	175,0	19,51,06	12,8
24	8,02,54	155,5	7,48,16	168,8	19,24,51	16,9	7,21,07	160,0	18,51,07	27,8
25	8,54,03	168,3	7,02,31	157,4	18,39,06	28,4	8,16,09	173,7	19,46,09	14,1
26	7,50,29	152,5	8,12,58	175,0	19,49,33	10,8	7,16,10	158,7	18,46,10	29,1
27	8,41,38	165,3	7,27,13	163,6	19,03,48	22,2	8,11,11	172,5	19,41,11	15,3
28	7,38,04	149.4	6,41,28	152.2	18,18,03	33,6	7,11,12	157,5	18,41,12	30,3
29	8,29,12	162,2	7,51,54	169,8	19,28,29	16,0	8,03,14	151,2	19,36,14	16,6
30	9,20,21	175.0	7,03,10	158,3	18,42,45	27,4	7,03,15	156,9	18,36,15	31,6
31	8,16,47	159,1	8,16,36	176,0	19,53,11	9,8	8,01,16	170,0	19,31,16	17,8
1/1	9,07,56	171,9	7,30,51	164,5	19,07,27	21,3	7,01,17	155,0	18,31,17	32,8
2	8,04,22	156,0	6,45,06	153,1	18,21,42	32,7	7,56,18	168,7	19,26,18	19,1
3	8,55,31	168,8	7,55,32	170,7	19,32,08	15,1	6,58,19	153,7	18,26,19	34,1
4	7,51,57	152,9	7,09,48	159,3	13,46.24	26,5	7,51,20	167,5	19,21,20	23,0
5	8,43,05	165,7	8,20,14	176,9	19,56,50	8,9	6,51,22	152,5	18,21,22	35,3
6	7,39,32	149,8	7,34,29	165,5	19,11,05	20,3	7,46,23	166,2	19,16,23	21,6
7	8,30,40	162,6	6,48,45	154.0	18,25,20	31,8	6,46,24	151,3	18,16,24	36,5
8	9,21,49	175,4	7,59,11	171,6	19,35,47	14,2	7,41,25	165,0	19,11,25	22,8
9	8.18.15	159,5	7,13,26	160,2	18,50,02	25,6	6,41,27	150,0	18,11,27	37,8
10	9,09,23	172,3	6,27,41	148,8	18,04,29	37,0	7,36,28	163,8	19,03,28	24,0
11	8,05,50	155,4	7,38,08	166,4	19,14,44	19,5	6,36,29	148,8	18,06,29	39,0
12	8,56,58	169,2	6,52,23	154,9	18,28,58	30,9	7,31,30	176,3	19,01,30	25,3
13	7,53,25	153,4	8,02,50	172,6	19,39,25	13,2	8,26,32	162,5	19,56,32	11,5
14	8,44,33	166,2	7,17,05	161,1	18,50,41	24,7	7,25,33	161,3	18,56,33	26,5
15	7,40,59	150,3	6,31,20	149,7	18,08,07	36,1	8,21,34	175,0	19,51,34	12,8
1			1		1		1		ı	

Per una corretta interpretazione e uso delle EFFEMERIDI NODALI e per trovare l'ora locale italiana in cui il satellite incrocia l'area della propria stazione, basta avvalersi di uno dei metodi grafici Tracking descritti su cq 2/75, 4/75 e 6/75. Con approssimazione si può trovare l'ora locale (solare) italiana di inizio ascolto per ogni satellite riportato, sommando 1<sup>h</sup> e 32' all'ora GMT dell'orbita nord-sud, oppure sommando 1<sup>h</sup> e 4' all'ora GMT dell'orbita sud-nord.

#### DATI DI PREVISIONE per la ricezione del METEOR

15 dic/ /15 gen '76	MET frequenza	riflette il punto	
glorno	ora locale italiana	longitudine orbita sud-nord	ne riflette
15/12	9,52	6,1 est	L'ora indicata è quella di inizio ascolto e la longitudine
16	9,47	5,4 est	
17	9,41	4,7 est	
18	9,36	4,1 est	
19	9,30	3,4 est	
20	9,25	2,8 est	
21	9,20	2,1 est	lto e la l
22	9,14	1,4 est	
23	9,09	0,8 est	
24	9,04	0,1 est	
25	8,58	0,5 ovest	
29	8,53	1,1 ovest	nizio asco
27	8,47	1,8 ovest	
28	8,42	2,4 ovest	
29	8,37	3,1 ovest	
30	8,31	3,8 ovest	
31	8,26	4,4 ovest	
1/1	8,21	5,1 ovest	quella di i
2	8,15	5,7 ovest	
3	8,10	6,4 ovest	
4	8,05	7,1 ovest	
5	7,59	7,7 ovest	
6	7,54	8,4 ovest	dicata è c
7	7,48	9,0 ovest	
8	7,43	9,7 ovest	
9	7,38	10,4 ovest	
10	7,32	11,0 ovest	
11	7,27	11,7 ovest	L'ora inc
12	7,22	12,3 ovest	
13	7,16	13,0 ovest	
14	7,11	13,7 ovest	
15	7,05	14,3 ovest	

Tora indicata e queira un intro ascuro e ra viganciare infector. Puri in cui il sazallite incocia l'equatore durante quel passaggio. Per una ricezione con Tracking si usino i seguenti dati orientati per una ricezione con Tracking si usino i seguenti dati orientati comportutale 193 minuti. inclinazione orbitale 81 gradi, incremen longitudinale 25,75 grandi.
Chi è in possesso del materiale Tracking dell'Aeronautica Milita Chi è in possesso del materiale Tracking dell'Aeronautica Milita NilMaus, invertendo però la direzione e l'ordine dei minuti già tracci su di essa.

# Una stazione completa

# per la ricezione delle bande spaziali 136 ÷ 138 MHz e 1680 ÷ 1698 MHz

professor Walter Medri

(segue dal n. 10/75)

## Il convertitore di frequenza (parte 1°)

articolo promosso da I.A.T.G. radiocomunicazioni Mi sono giunte diverse lettere di nuovi APTisti che mi confermano di procedere alla realizzazione della loro stazione spaziale di pari passo con i miei articoli e dopo avere imparato a interpretare le effemeridi nodali e le tecniche grafiche del Tracking illustrate sui numeri 2, 4 e 6/75.

Una simile gradualità nella realizzazione di una apparecchiatura complessa e articolata come questa, vorrei fosse di esempio per tutti i futuri APTisti che decideranno di passare dalla lettura alla pratica e si contrappone a quanti mi hanno scritto, invece, di avere una grande fretta a realizzare la loro stazione e chiedendomi di descrivere per primo l'apparato di conversione in foto.

So bene, amici, quanto sia forte l'impulso istintivo di giungere al traguardo al più presto, ma la troppa fretta spesso spinge a iniziare appunto il lavoro da ciò che dovrebbe essere fatto per ultimo e così facendo si finisce con l'arenarsi in un mare di problemi collegati tra loro e con messe a punto incrociate che soltanto mani espertissime potrebbero trovarvi la giusta sequenza per risolverli in blocco.

Vorrei perciò affermare ancora una volta per voi che mi leggete con il crescente desiderio di passare quanto prima dalla lettura alla pratica, che non è facile per nessuno giungere alle belle fotografie da satellite, è necessaria una buona preparazione tecnica in campo elettronico e fotografico, inoltre non deve mancare mai pazienza e entusiasmo come dice l'amico Corradino Di Pietro, ma soprattutto, amici, è importante a mio giudizio impostare bene il lavoro con calma, dividerlo in tappe e procedere con gradualità e metodo; credetemi sulla parola, il risultato lo merita! Per favorire il più possibile questa gradualità nell'impostazione del vostro lavoro e che vi esorto a non sottovalutare mai, ho concepito e dosato questa nuova serie di articoli iniziata sul numero 2/75.

Non si tratta di una ripetizione di ciò che ho già scritto, ma di un progetto di stazione APT rinnovato e aggiornato ai più recenti sviluppi delle tecniche circuitali, semplice e completo in ogni sua parte perché frutto della esperienza personale acquisita in questi anni in cui ho dedicato e dedico tutt'ora gran parte del mio tempo libero alla ricezione spaziale a livello di studio e d'amatore.

Quindi, dopo l'impianto d'antenna e il preamplificatore, eccoci amici al **convertitore di frequenza**, altra importante sezione dell'impianto di ricezione.

Come ho già avuto occasione di dire nei miei precedenti articoli, il convertitore di frequenza è necessario ogniqualvolta si abbia un ricevitore che, pur avendo caratteristiche di selettività e di rivelazione adeguate allo scopo, non possegga la gamma di frequenze che interessa ricevere. In tal caso, un ottimo convertitore risolve il problema alla perfezione e può ampliare notevolmente le prestazioni del vostro ricevitore.

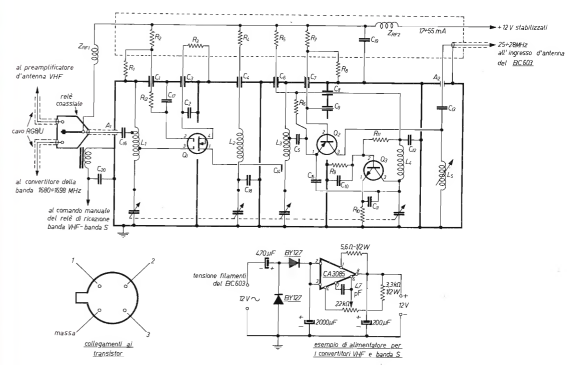


figura 1

Convertitore di frequenza per la banda spaziale 136 $\div$ 138 MHz, frequenza di conversione 28 $\div$ 25 MHz,

$R_{t}$	$47~k\Omega$
$\hat{R_2}$	100 $k\Omega$
$R_3$	$47~\Omega$
$R_{5}$	$22 \Omega$
$R_{\epsilon}$	$1 k\Omega$
$R_s$	$2,2 k\Omega$
$R_g$	
R <sub>10</sub>	$2.2 k\Omega$
$R_{11}$	10 kΩ
tutt	e le resistenze sono da 1/2 W
$Q_{i}$	3N140 o 40673 (vedi testo)

 $Z_{RF1}$  50 spire serrate filo smaltato Ø 0,2 mm, su supporto Ø 0,2 mm  $Z_{RF2}$  impedenza 0,1  $\div$  0,5 p.H

1 nF, passante (già montato) 1 nF, a pastiglia (da montare) 1 nF, passante (già montato) 1 nF, passante (da montare) 2,2 nF, a tubetto ceramico (da montare) 1 nF, passante (già montato) 1 nF, passante (già montato) passantino in vetro (già montato) 820 pF, passante (già montato) 1 nF, a pastiglia (da montare) 2,7 nF, a pisello (da montare) 1 nF, a pastiglia (da montare) 3,3 pF, a tubetto ceramico (da montare) vedi testo 2,2 pF, a pisello (da montare) 2,2 nF, a tubetto ceramico (da montare) 1 nF, a pastiglia (da montare) 2,2 nF, a tubetto ceramico (da montare) 1,5 pF, a tubetto ceramico (da montare) 10 nF, policarbonato (sul relè) passante in vetro (già montato) passante in vetro (da montare, vedi testo)

L₁ 8 spire, filo Ø 1,2 mm argentato, diametro interno bobina 6 mm, lunghezza bobina 17 mm, presa antenna a una spira dal lato freddo, presa gate 3N140 a una spira dal lato caldo.
 L₂ 8 spire, filo Ø 1,2 mm argentato, diametro interno bobina 6 mm, lunghezza bobina 17 mm.

L<sub>3</sub> 8 spire, filo Ø 1,2 mm argentato, diametro interno bobina 6 mm, lunghezza bobina 17 mm, presa emetitiore AF139 a una spira dal lato freddo.

 $L_4$  4 spire, filo  $\emptyset$  1,2 mm argentato, diametro interno bobina 6 mm, lunghezza bobina 8 mm  $L_5$  32 spire serrate, filo smaltato  $\emptyset$  0,35 mm, diametro supporto bobina 6 mm (supporto già montato). Attenzione: non mettere a massa il « case » del MOSFET perché collegato internamente con il source!

La figura 1 illustra lo schema pratico di un ottimo convertitore di frequenza a sintonia continua che copre la banda VHF da 120 MHz a 170 MHz. Questa gamma di frequenze comprende l'aeronautica, i radioamatori, e molti ponti radio, ma in essa cade anche la banda spaziale VHF 136  $\div$   $\div$  138 MHz.

Quindi le eccellenti prestazioni di questo convertitore vengono estese a una più vasta gamma delle VHF, che si renderà provvidenziale soprattutto per la sintonia della banda « S » (1680 ÷ 1698 MHz).

Questo convertitore è stato concepito per essere impiegato con il noto ricevitore BC603, il quale in origine possiede solo una banda di frequenze che va da 20 a 28 MHz, divisa di cento in cento chilocicli.

Il BC603, infatti, come vedremo con le modifiche utili da apportarvi. è un ottimo ricevitore per le bande spaziali VHF e UHF.

In particolare si presta molto bene per la ricezione APT, e i convertitori VHF e UHF che vi illustrerò lo completano in modo eccellente.

Il convertitore VHF (vedi schema di figura 1) pur montando un MOSFET, è di facile e sicura realizzazione perché la sua costruzione è prevista entro un sintonizzatore TV il cui contenitore (argentato) facilita al massimo il montaggio e la disposizione obbligata dei componenti più critici.

Si faccia attenzione però a scegliere il sintonizzatore UHF illustrato in figura 2, poiché esso possiede una demoltiplica 1:6 per facilitare la sintonia e un ottimo condensatore variabile a quattro sezioni, mentre altri sintonizzatori TV contengono un condensatore variabile a sole tre sezioni e una meccanica generale più scadente.



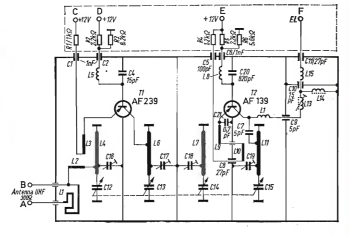


figura 2

Foto e schema elettrico originale del sintonizzatore TV previsto per il montaggio del convertitore VHF, ultima edizione da me impiegato.

Si tratta del sintonizzatore Philips tipo 9019.740.00201. Nella foto sono ben visibili in alto vicino alla basetta del circuito stampato i due passantini in vetro, di cui uno va tolto con il saldatore e collocato all'uscita del convertitore al posto di  $C_{11}$  da 27 pF (vedi schema originale).

Si tenga presente che, a montaggio ultimato del convertitore, deve essere rimontato il coperchio in plastica, ma senza il lamierino di rame all'interno.

Dal sintonizzatore originale (che è bene sia nuovo, costo L. 7.000 circa), vanno rimossi tutti i componenti compresi quelli sulla piastrina del circuito stampato montato all'esterno, ad eccezione però del transistor AF139, di tutti i condensatori passanti che si congiungono direttamente con la piastrina del circuito stampato esterno e naturalmente del condensatore variabile a quattro sezioni.

Si faccia particolare attenzione (perciò delicatezza) nel rimuovere le linee in quarto d'onda, perché sussiste il pericolo di rompere facilmente le colonnine di sostegno delle lamine fisse dei variabili, inoltre si cerchi di non surriscaldare eccessivamente la carcassa del sintonizzatore per non danneggiare soprattutto il transistor AF139, che deve rimanere in sede perfettamente funzionante.

Deve rimanere in sede anche il condensatore passante da 820 pF ( $C_{20}$ , vedi schema originale figura 2) il quale si trova già sulla base del transistor AF139, invece il condensatore passante da 27 pF posto all'uscita del sintonizzatore ( $C_{11}$ , vedi schema originale) deve essere sostituito con il passantino in vetro tolto dal circuito d'ingresso del sintonizzatore e che verrà impiegato poi per l'uscita del convertitore; l'altro passantino in vetro sull'ingresso deve rimanere in sede perché utilizzato per l'ingresso RF. Come si nota dallo schema di figura 1, il convertitore si compone di tre stadi; il primo è composto da un MOSFET che amplifica il segnale in arrivo dal preamplificatore d'antenna (o dal convertitore di frequenza della banda «  $\bf S$  » secondo la posizione del relè coassiale), il secondo, dal BF181 che svolge la funzione di oscillatore locale per la conversione di frequenza, e il terzo dall'AF139 che fa da mixer per entrambi i segnali, fornendo in uscita il segnale d'ingresso già convertito di frequenza (25 ÷  $\div$  28 MHz).

Si osservi che il MOSFET può essere un 3N140 oppure un 40673 senza alcuna variazione ai collegamenti e al circuito, ma si dovrà dare la precedenza al 3N140 qualora si preveda una linea di discesa molto lunga (oltre i 20 m) oppure se si decide di fare a meno del preamplificatore di antenna (linea di discesa inferiore a 5 m), poiché il 3N140 nei confronti del 40673 (autoprotetto) possiede una cifra di rumore sensibilmente migliore.

Naturalmente, se si impiega il 3N140 è necessaria una maggiore cautela nel montaggio come per tutti i MOSFET non protetti internamente.

Dopo avere preparato con cura i vari componenti elencati in figura 1, si inizierà il montaggio del convertitore dalle bobine, le quali ad eccezione di  $L_5$  devono essere in filo argentato da 1,2 mm e in aria senza nucleo di regolazione.

La foto di figura 3 mostra la disposizione delle bobine e della maggior parte dei componenti del convertitore e vi sarà di fondamentale aiuto per una sicura riuscita nel montaggio.

Si tenga presente che la capacità di accoppiamento  $C_{14}$  posta tra i due circuiti passa banda  $L_2$  e  $L_3$  è composta semplicemente da uno spezzoncino di filo rigido  $\varnothing$  0,8 mm e lungo 25 mm, coperto, stagnato sul lato caldo di  $L_2$ , e piegato a « L » sul lato caldo di  $L_3$ .

Come mostra la foto di figura 3, tutte le bobine ad eccezione di L<sub>4</sub> e L<sub>5</sub> devono essere collocate in posizione orizzontale al posto delle linee UHF in quarto d'onda già tolte in precedenza.

La bobina dell'oscillatore locale  $L_4$  deve essere collocata verticalmente e collegata da un lato al condensatore variabile e dall'altro sulla capacità  $C_{12}$ . Quest'ultima capacità consiste in una pastiglia da 1 nF senza reofori e stagnata alla parete della sezione dell'oscillatore (vedi figura 3).

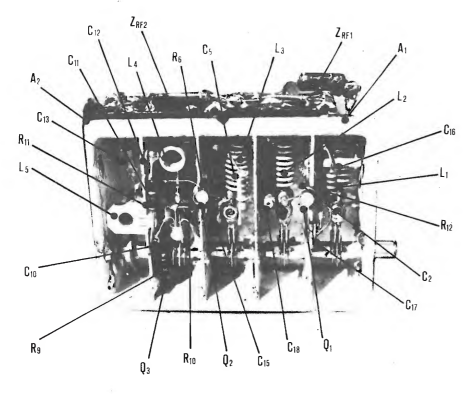


figura 3

Disposizione dei componenti del convertitore ad eccezione di quelli montati sotto la basetta del circuito stampato.

 $C_{15}$  si trova vicino alla colonnina di sostegno del condensatore variabile e va a collegarsi all'oscillatore locale attraverso un foro che si trova già praticato nella parete di divisione dell'oscillatore.  $R_{\rm g}$  si trova quasi sotto a  $L_{\rm 3}$  e collegata tra l'emettitore dell'AF139 e il condensatore passante  $C_{\rm g}$ , che va sulla piastrina del circuito stampato.

 $C_1$ ,  $C_3$ ,  $C_4$ ,  $C_6$  e  $C_7$  non sono stati evidenziati perché si trovano già di origine sotto la basetta del circuito stampato e vanno lasciati al loro posto.

La basetta del circuito stampato va tolta per smontare i componenti originali e per montarvi quelli previsti dal circuito di figura 1; la basetta si toglie dissaldando i terminali che la trattengono alla carcassa del sintonizzatore.

Il collegamento del convertitore con il relè coassiale deve essere piuttosto corto e in cavo schermato  $52~\Omega$ , naturalmente il relè può essere sostituito da connettori da accoppiare al momento opportuno secondo il tipo di ricezione che si vuol fare.

Il collegamento del convertitore con il ricevitore deve essere il più corto possibile e in cavo schermato RG59/U se si vuole evitare che entrino anche i segnali della banda CB.

Il convertitore va collocato in un contenitore che permetta di applicare una manopola e un indice sul perno del variabile e costruire una scala di sintonia approssimativa, che deve essere tarata in sede di messa a punto e allineamento come descritto nel testo.

La bobina  $L_5$  deve essere avvolta sul supporto originale e ricollocata nuovamente in sede dopo avere bloccato i terminali nello stesso modo in cui era stato fatto per la bobina originale.

Montate le bobine, si passerà al collegamento dei rimanenti componenti che verranno sistemati secondo le indicazioni fornite dalla figura 3, e si porteranno alcune modifiche alle piste del circuito stampato della piastrina affinché i collegamenti elettrici risultino esattamente quelli indicati dallo schema di figura 1.

A questo punto, se il montaggio è stato effettuato con accuratezza secondo le linee di massima indicate fin qui, non dovreste avere sorprese spiacevoli; potete dare tensione al convertitore e collegarlo all'ingresso d'antenna del BC603 sintonizzando poi quest'ultimo sulla frequenza di 26,5 MHz. Per la messa a punto del convertitore non c'è molto da dire, è piuttosto facile, ma è necessario un generatore di segnali o quanto meno un grid-dip-meter che copra la banda 120 ÷ 170 MHz.

Si invierà all'ingresso del convertitore un forte segnale a 120 MHz, ruotando il condensatore variabile del convertitore in posizione tutto chiuso (lamine mobili tutte inserite).

Si agirà sul compensatore dell'uscillatore locale (incorporato nella colonnina di supporto del variabile stesso) fino a captare con certezza assoluta il segnale emesso dal generatore e non una sua armonica.

Regolato l'oscillatore locale, si ridurrà il segnale d'uscita del generatore fino a renderlo appena percettibile nel ricevitore, mantenendo sempre il generatore su 120 MHz e il ricevitore su 26,5 MHz.

Potrebbe eventualmente rendersi necessario disaccoppiare il generatore o il grid-dip-meter dall'ingresso del convertitore, per ottenere le condizioni di ricezione sopra indicate, quindi si agirà sul nucleo di L<sub>5</sub> e poi sui rimanenti compensatori incorporati nelle colonnine dei rispettivi variabili fino a ottenere la massima intensità del segnale nel ricevitore.

Tali regolazioni andranno effettuate nel seguente ordine:  $L_5$ , circuito di  $L_3$ , circuito di  $L_1$  e si dovrà ripetere la sequenza almeno un paio di volte finché non si è ben certi di avere ottenuto il massimo possibile sulla frequenza di 120 MHz.

Attenzione che quando si regola il compensatore del circuito di  $L_3$  per cercare di ottenere il massimo segnale, la frequenza dell'oscillatore locale ne risentirà sensibilmente, pertanto si renderà necessario ritoccare ripetutamente anche il compensatore dell'oscillatore fino a ottenere il massimo segnale pur mantenendo la frequenza di ricezione del convertitore cui 120 MHz.

Si noti che per convertire una frequenza di 120 MHz su 26,5 MHz (come nel caso nostro) è necessario che l'oscillatore locale oscilli su una frequenza di 146,5 MHz (cioè 120+26,5=146,5 MHz).

Tale frequenza potrà essere facilmente controllata mediante un grid-dip-meter e va chiarito che si è scelto di fare oscillare l'oscillatore su una frequenza più alta di quella di ricezione per non avere possibilità di interferenze (immagini) con la banda di radiodiffusione FM che va da 88 a 108 MHz.

Chi non avesse questa probabilità, perché lontano da ripetitori FM, ma si trovasse invece in prossimità di forti ripetitori televisivi operanti sul canale « F », sarà bene faccia oscillare l'oscillatore locale su una frequenza più bassa di quella di ricezione, cioè su 93,5 MHz (esempio 120-26,5=93,5 MHz).

In quest'ultimo caso, la bobina  $L_4$  non dovrà essere più di quattro spire, ma di sette spire, stesso diametro.

Risolto il problema dell'oscillatore locale in base alle considerazioni citate sopra e poi regolato il convertitore per il massimo segnale sui 120 MHz, si controllerà, spostando la frequenza del generatore di segnali verso i 170 MHz di 5 MHz alla volta, che il convertitore risponda su ogni frequenza compresa tra 120 e 170 MHz, con la stessa sensibilità riscontrata a 120 MHz.

In caso contrario, agirete leggermente sulle lamelle laterali dei condensatori variabili per correggere gli eventuali disallineamenti riscontrati.

A chi interessa invece ricevere con la massima sensibilità soltanto la banda spaziale  $136 \div 138\,\text{MHz}$ , la taratura risulterà molto più facile, poiché dopo avere allineato l'oscillatore locale come suggerito sopra, basterà tarare il convertitore per il massimo segnale solo sulla frequenza di  $137\,\text{MHz}$ .

Con l'oscillatore locale correttamente allineato, un segnale di frequenza di 137 MHz si riceverà con il condensatore variabile del convertitore aperto per circa un quarto della sua intera corsa.

Si ricordi che per esperienza si è riscontrata più volte la convenienza di sintonizzare il convertitore in modo che i 137 MHz vengano dicevuti su 26,5 MHz della scala del BC603.

Senza spostare quindi la sintonia del convertitore, ma soltanto quella del BC603, riceverete così il satellite METEOR (137,3 MHz) su 26,7 MHz, il NOAA 3 e il NOAA 4 (137,5 MHz) su 26 MHz e il satellite ESSA 8 (137,62 MHz) su 25,9 MHz circa.

Cioè le divisioni di cento in cento chilocicli della scala del BC603 corrisponderanno con esattezza anche sulla banda 136 ÷ 138 MHz, perciò, dopo avere tarato il convertitore, si riporteranno sulla scala del BC603 i numeri 136 MHz in corrispondenza dei 27,5 MHz, 137 MHz in corrispondenza dei 26,5 MHz e 138 MHz in corrispondenza dei 25,5 MHz.

Numerata così la scala di sintonia del BC603, potrete facilmente individuare con esattezza i vari satelliti APT di cui riporto regolarmente la frequenza nella tabellina delle *Effemeridi* nodali.

Tornando ancora sulla taratura della scala del BC603 per la banda 136 ÷ 138 MHz, vorrei fare rilevare che l'ordine della numerazione 136 - 137 - 138 MHz risulta invertito rispetto l'ordine dei valori di frequenza stampigliati in origine sulla scala del BC603 perché, nell'esempio sopra riportato, si è previsto che abbiate scelto una frequenza dell'oscillatore locale superiore alla frequenza di ricezione.

Scegliendo, invece, una frequenza dell'oscillatore locale inferiore alla frequenza di ricezione, la numerazione 136 - 137 - 138 MHz troverà una diretta corrispondenza sulla scala di sintonia del ricevitore, diretta cioè nel senso che un aumento della frequenza di ricezione troverà un corrispondente aumento di frequenza sulla scala originale del BC603.

In altre parole, nel primo caso avremo 136 - 137 - 138 MHz rispettivamente a 27,5 - 26,5 - 25,5 MHz, nel secondo caso avremo 136 - 137 - 138 MHz rispettivamente a 25,5 - 26,5 - 27,5 MHz.

Sia chiaro per tutti che la stampigliatura fatta sulla scala di sintonia del BC603, cioè 136 - 137 - 138 MHz, è valida a condizione che ogniqualvolta si sposta la sintonia del convertitore per ricevere segnali fuori banda spaziale VHF (esempio radioamatori, banda « S », ecc.) si ritorni poi rigorosamente sullo stesso punto iniziale della sintonia del convertitore.

Per favorire la ripetizione dello stesso punto di taratura sulla scala del convertitore e quindi di conseguenza su quella del BC603, suggerisco di impiegare un generatorino campione di frequenza (esempio quinta armonica di 27,4 MHz), il quale vi permetterà, ogni volta che sposterete la sintonia del convertitore, di individuare nuovamente con esattezza la frequenza centrale 137 MHz.

Altri quarzi campione per la frequenza 137 MHz possono essere: 22,83 MHz, 34,25 MHz, 45,6 MHz e 68,5 MHz.

Con ciò, amici, ritengo di avere illustrato quanto era necessario per rendere facile e sicura anche ai meno esperti la realizzazione di questo convertitore VHF.

La prossima volta vi illustrerò la realizzazione del convertitore tanto atteso per la banda « S »; per concludere, ecco tre fotografie ricevute dal nuovo satellite russo con il convertitore di frequenza VHF descritto in questo articolo.

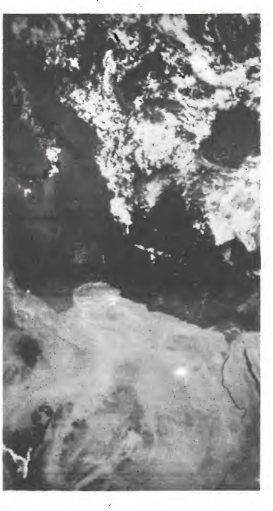




Foto del 1-8-75 ore 14,55 locali orbita nord-sud

Foto del 13-8-75 ore 13,48 locali orbita nord-sud

Si tratta rispettivamente di due foto trasmesse con il sistema di ripresa a luce diurna con scansione orizzontale di 2 Hz e di una prima foto trasmessa con un nuovo sistema di ripresa all'infrarosso che fa uso di una scansione orizzontale di soli 0,33333 Hz.

Per facilitare al massimo la ricezione di questo nuovo satellite, che come vedete sta sperimentando nuove apparecchiature di ripresa (attenzione non viene sempre attivato sulla nostra area d'ascolto), questo mese troverete nell'apposita tabellina delle EFFEMERIDI anche l'ora locale di inizio ascolto delle sue traiettorie più favorevoli per l'Italia.

Buona ricezione a tutti, e Felice Natale in famiglia. A presto!

## CB a Santiago 9+ ©

© copyright cq elettronica 1975

a cura di **C**an **B**arbone 1° dal suo laboratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43 47038 **SANTARCANGELO DI ROMAGNA** (FO)

#### (trentunesimo sforzo)

Ragazzi miei che confusione, qua la faccenda vira sul filo della stricnina (noto veleno per sopprimere cani indesiderabili).

Da un momento all'altro ho l'impressione che orde di CB, fiduciosi nel sottoscritto, delusi e feriti, piombino su di me per fare scempio delle mie membra. Siate buoni, per carità, è NATALE!

Non è tutta colpa mia se tante ottime notizie riguardanti manifestazioni cibiesche tenutesi in tutt'Italia nel meraviglioso periodo delle ferie estive, non hanno visto luce in tempo su queste pagine. Il solo farvi un elenco delle ragioni che mi hanno costretto a saltare la rubrica nei mesi di agosto, settembre e novembre sarebbe una penosa perdita di tempo e non gioverebbe certo a riparare l'inghippo. Mi scuso con tutti tentando di chiudere l'anno in bellezza con una nutrita puntata di CB a Santiago 9+. Voglio solo aggiungere che mentre queste righe si avviano alle chiacchieranti linotypes, è appena terminata una riunione presso cq elettronica cui hanno partecipato gli amici Baffo, Citroën, Genio e Paperino che ringrazio vivamente per il contributo di idee che hanno portato. Vedrete presto gli effetti delle decisioni prese.

#### Come tentare il DX nei periodi invernali servendosi della televisione!

Già, vecchi miei, non è detto che i DX siano solo una golosità estiva. Diciamo invece che è più frequente il caso di collegamenti a grande distanza durante il periodo caldo, ma non escludiamo affatto la possibilità di effettuare buoni collegamenti anche d'inverno. Vediamo quindi la tecnica da adottare in questo periodo meno favorevole studiando con pazienza la propagazione in modo da non perdere tempo a fare lunghe chiamate alla cieca nella vana speranza di azzeccare un casuale DX.

Dovete sapere che il televisore ci offre un potente mezzo di indagine, infatti le onde della banda cittadina hanno strette analogie di comportamento con le onde televisive del canale più basso (canale A) il quale pur avendo una frequenza pari a circa il doppio dei 27 MHz (ed è appunto per questo motivo che la seconda armonica dei 27 causa violente TVI su questo canale TV) soggiace in parte agli stessi fenomeni di propagazione. Vale la pena pertanto di dare un'occhiata a questo canale durante le ore di monoscopio che vanno dalle 10 alle 12 e dalle 15 alle 17 di tutti i giorni feriali, salvo eccezioni dovute a trasmissioni particolari. Il fatto di suggerire tali orari non è una questione tecnica, ma una questione di rispetto nei confronti dei teleutenti.

A questo punto i casi sono due, o siete in una zona servita dal canale A o non lo siete, in entrambi i casi però è possibile una analisi della propagazione, anche se si possono trarre maggiori informazioni se si ha la fortuna (e la disgrazia causa TVII) di risiedere in una zona servita da questo canale. Ora facciamo l'ipotesi del primo caso e accendiamo il televisore in uno degli orari indicati in precedenza; anche qui i casi sono due, o la ricezione del monoscopio appare limpida oppure presenta delle anomalie che sapendole interpretare in modo corretto forniranno le indicazioni necessarie. Appare evidente che se la ricezione non presenta difetti ciò sta a indicare che la propagazione DX è preclusa a priori, mentre se il monoscopio appare solcato da una trama puntiforme, regolare, e piuttosto fitta è segno che un'altra emittente più distante interferisce e questo è indice di propagazione media dovuta più che altro a fenomeni di rifrazione degli strati bassi dell'atmosfera. Si può dedurre che data la trama-disturbo regolare si tratta senz'altro di un'altra emittente italiana che presenta una certa relazione

di fase con l'emittente locale e che analogamente le onde sui 27 MHz avranno la possibilità di compiere percorsi notevolmente più lunghi della media, ma non eccessivamente lunghi da essere considerati DX veri e proprii. Se invece il monoscopio appare fortemente solcato da una specie di ragnatela molto irregolare, instabile, e con trama serpentiforme con accompagnamento di interferenze a forte fruscio presenti sull'audio allora, non c'è dubbio, è il caso più favorevole al DX perché ciò sta a significare che il disturbo è dovuto a una emittente più lontana e magari estera. Il mio consiglio pertanto è quello di spegnere il televisore e di ascoltare pazientemente uno a uno tutti i canali CB prestando molta attenzione ai segnalini deboli, e in seguito provare a chiamare in DX sui canali molto vicini al 7 (canali sui quali c'è sempre maggior traffico). Nel 50 % dei casi si potrà verificare il fausto evento di un discreto QSO a lungo raggio, e ve lo posso garantire attraverso le mie esperienze personali che si articolano nell'etere da circa un ventennio!

Supponiamo ora che vi troviate in una zona non servita dal canale A. Qua le cose si complicano un tantino in quanto le osservazioni richiedono più tempo e maggior malizia, infatti si può verificare il caso di osservare uno schermo sabbioso, molto luminoso, ma privo di qualsiasi traccia di segnali TV, deduzione ovvia, propagazione chiusa!

Oppure potrete osservare un debole monoscopio accompagnato da forte fruscio sull'audio, ma anche così, nihil sub sole novi, tutta roba di ordinaria amministrazione. Da un giorno all'altro invece può capitare di ricevere il monoscopio in maniera più intensa e chiara, occhio, qualcosa si muove, è il caso della propagazione media, qualche buon collegamento è sperabile. Se poi addirittura riuscite a scorgere o meglio ancora a distinguere chiaramente il monoscopio di una emittente straniera, non ci sono più dubbi, la propagazione tira forte e vale la pena di tentare un DX. Non dimentichiamo però che per uno studio più coerente sarebbe necessario disporre di un'antenna TV adatta al canale A puntata nella direzione della emittente A più prossima al vostro QTH, questo per poter disporre di segnali più forti e quindi meglio identificabili. Se poi non riuscite nel DX-CB, vi potrete sempre consolare col fatto di aver fatto un TV-DX!

#### Impariamo a leggere lo S'meter

Sembra una cosa banale, tutti sono in grado di leggere uno S'meter, già, ma quanti sanno  $\varepsilon_3$ attamente interpretare i numeri che indicano l'intensità del segnale ricevuto o, meglio, quanti hanno l'esatta cognizione di un S'7 o di un S'9+40 dB?

Questi valori hanno un significato arbitrario o sono strettamente legati da relazioni matematiche rigorosamente esatte? Quando i ricevitori non erano muniti di questo prezioso strumento, i segnali venivano valutati a orecchio secondo la tabella 1, ma la cosa era troppo soggettiva, inoltre era limitata a una scala di massimo, cioè 9.

Tabelle di confronto tra il vecchio e il nuovo sistema di valutazione dell'intensità dei segnali di ricezione

Valori espressi in uV riferiti a uno spostamento di 6 dB tra ogni punto S. Si tenga presente che per ottenere questi calcoli, data l'impossibilità di disporre di un computer IBM, ho arrotondato a un valore di quattro volte la potenza ogni 6 dB al posto del correttissimo valore di 3,98. Sfido tutti i pignoli a voler fare i calcoli esatti al million per million!

\_\_\_ CB \_\_\_\_ CB \_\_\_\_ CB \_\_\_\_ CB \_\_\_\_

In realtà un segnale di S'9+ 40 dB è talmente più forte di un semplice S'9 da non poter essere confuso assolutamente con questo ultimo valore, in quanto ri spetto alla tensione S'9, un S'9+ 40 dB è cento volte più intenso come valore in tensione, e ben diecimila volte più forte come valore in potenza, se poi vogliamo conoscere il reale rapporto tra un S'1 e un S9+ 40 dB, allora le differenze aumentano in maniera vertiginosa in quanto i due segnali sono separati tra loro di ben 88 dB che tradotti in numeri lineari (rammento che i dB sono espressi in valori a progressione logaritmica in base 10) abbiamo in corrispondenza a S'1 un valore di 0,390625 LIV e per S'9+ 40 dB un valore di 10.000 LIV, pari a una differenza di ben 25.600 volte il valore iniziale della tensione corrispondente



(vignetta di Bruno Nascimben)

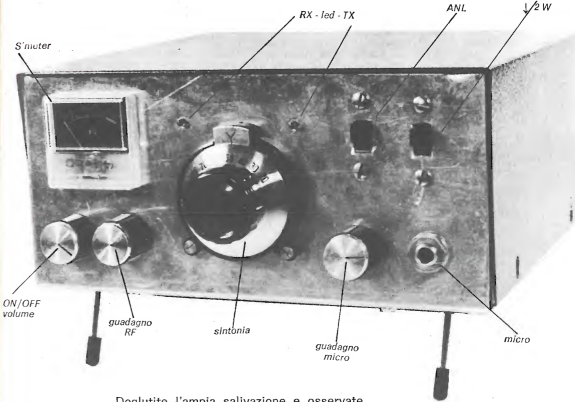
> Questi sono i valori riferiti alla tensione, se invece vogliamo calcolare la potenza relativa al S'1 e al S'9 + 40 dB allora ci troviamo di fronte a delle cifre talmente enormi da rasentare l'incredibile, tuttavia affidandoci a quella scienza esatta che è la matematica, impostiamo il problema secondo questi termini: quale potenza occorrerà per ottenere una tensione di 0.390625 milionesimi di volt ai capi di una impedenza di 75  $\Omega$ ? (75  $\Omega$  sono lo standard di impedenza adottato per le misure di intensità di campo).

Ebbene troveremo il fantastico valore di 0,000.000.000.000.002.034.771.875 W!

Mentre per la tensione di 10.000 LV relativa al S'9+ 40 dB avremo una potenza di 0,0013 W con l'ultima cifra a valore periodico, il che sta a significare che la potenza effettiva ai capi di una antenna da 75 Ω di impedenza, per percorrere tutta l'escursione da S'1 a S'9+ 40 dB, deve aumentare di ben 163.840.000 volte! Ecco spiegata la ragione di adottare i logaritmi per esprimere certi valori, bazzecole, centosessantamilioniottocentoquarantamila volte sono solo 88 dB! Tutto questo esibizionismo di cifre può sembrare uno sterile tentativo per riempire delle pagine, invece il nocciolo della faccenda è un'altro, pensate a quale fantastica dinamica deve avere uno S'meter per essere in grado di misurare nell'arco della sua scala dei valori così enormemente distanti tra loro, pensate allo stress subito dal ricevitore, alle difficoltà nel progetto e nella scelta dei componenti per lo stadio di ingresso soggetto a simili sbalzi di tensione!

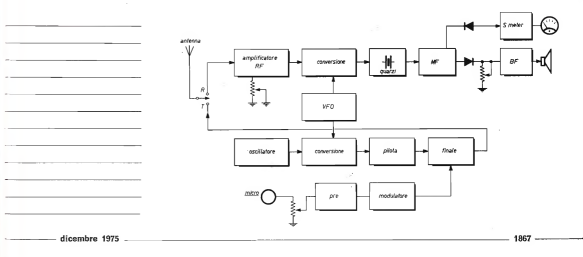
No, ragazzi miei, anche qui il trucco c'è, infatti lo S'meter è eccitato dalla tensione CAG (controllo automatico di quadagno) ed essendo questa tensione un valore a progressione logaritmica, in realtà non subisce altro sforzo che quello di essere attraversato da una corrente di circa mezzo milliampere per segnare il fondo scala. Spiegazione: man mano che il segnale in antenna aumenta, si produce ai capi di un diodo posto alla fine di tutta la catena di amplificazione a frequenza intermedia una tensione di segno contrario a quella necessaria per polarizzare o i transistor o i tubi amplificatori, di modo che più aumenta il segnale e meno viene a essere amplificato da tutti quegli stadi pilotati da tale tensione inversa nota come tensione CAG, che è poi la stessa che amplificata o meno viene a eccitare il circuito del nostro bravo S'meter, ed ecco perché auditivamente non ci accorgiamo di queste colossali variazioni dell'intensità del segnale ricevuto nonostante l'inoppugnabilità di quei benedetti 88 dB!

A questo punto, con tutti questi calcoli, sento che mi sta fumando il sistema nervoso, centrale e periferico, volete scommettere che ho fuso le bronzine di banco? Mi ci vuole un po' di relax, cosicché faccio lavorare quella vecchia volpe di PAPERINO (Lucio Bernardi, all'anagrafe) precisando che ciò che andrà a esporvi è tutta roba fine e supercollaudata, ma non accessibile ai CB di primo pelo, infatti si tratta di un very much sophisticated baracchin for the smaliziated selfconstructors!

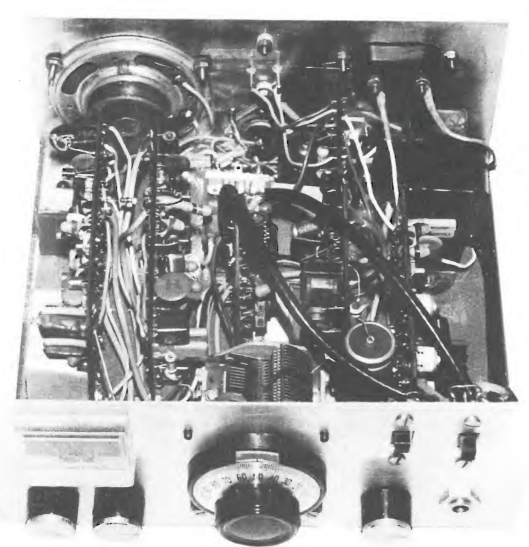


Deglutite l'ampia salivazione e osservate.

Prima di addentrarvi nei meandri della descrizione tecnica è bene dare una botta di periscopio allo schema a blocchi così potete avere subito l'idea del tutto e quindi decidere se vale la pena proseguire immediatamente o o fare una pausa a base di camomilla.



L'originalità di questo ricetrasmettitore sta nella scelta dei componenti, i quali risultano estremamente economici e facili a reperirsi quasi ovunque e soprattutto nella geniale soluzione di un sistema di media frequenza ad altissima selettività grazie a un paio di quarzi disposti in configurazione mezzo traliccio fatti risuonare in fondamentale (per maggiori dettagli sul comportamento di tali quarzi rimando i lettori a pagina 225 di cq elettronica di febbraio e a pagina 1205 di agosto). Il VFO è in comune sia al RX che al TX così da soddisfare costantemente la condizione di isoonda, requisito ovviamente indispensabile in un transceiver che si rispetti. I trasformatori di media frequenza sono ricavati da trasformatori standard a 10.7 MHz (quelli usati nei ricevitori a modulazione di frequenza) i quali non presentano difficoltà nella taratura a 9 MHz data la vicinanza di queste frequenze, tutt'al più si dovrà ricorrere a piccoli condensatori dell'ordine di pochi picofarad da porsi in parallelo a tali trasformatori per un allineamento perfetto. Due integrati TAA611B assolvono il compito di amplificatore BF e di modulatore: nella scelta del trasformatore di modulazione consiglio l'uso di uno con diverse prese sul secondario onde adattare in modo perfetto l'esatta impedenza per il finale RF (2N3300).



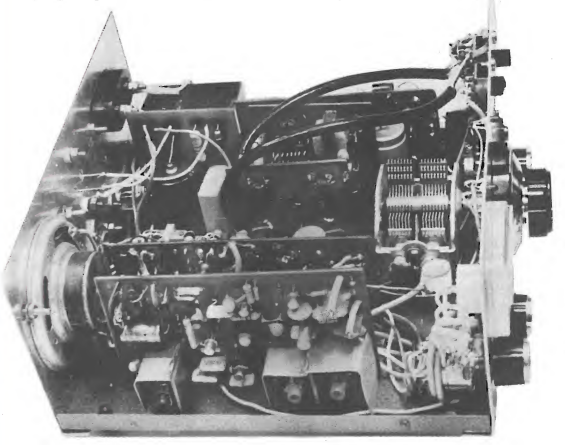
Come circuiti ausiliari abbiamo l'ormai celeberrimo S'meter, un ANL (Automatic Noise Limiter) e un paio di led per indicare lo stato di trasmissione o di ricezione, i quali per maggior eleganza possono essere rispettivamente rosso e verde. Una non mai abbastanza pignola raccomandazione è quella di trattare con le dovute cautele i due mosfet all'ingresso della parte ricevente, i quali, data la loro elevatissima impedenza d'ingresso, tendono a fare i bonzi autobruciandosi se non si ha cura di cortocircuitare tra loro tutti e quattro gli zampini con un paio di giri di filo di rame, non smaltato, durante la saldatura sul circuito; occhio, anche la saldatura va fatta in modo veloce in modo da non correre il rischio che il calore del saldatore si propaghi sui terminali mandando a pallino le fragilissime



giunzioni dei due gates.

Il TX ha un'uscita effettiva di circa mezzo watt, il ché non è gran ché! Tuttavia questo può soddisfare gli amanti del QRP, vale a dire tutti coloro che amano fare gagliardi DX anche con piccole potenze, ad ogni buon conto in uscita si può inserire un piccolo lineare che presto avrò cura di descrivervi. Il variabile di sintonia è un variabilone da parecchi picofarad in serie a un altro variabile a capacità massima di 50 pF in modo da non avere mai come massima capacità più di 50 pF, si è ricorso a questo artificio per avere un band-spread a piacere, ma si può anche usare semplicemente un normale variabile da 50 pF che le cose non cambiano di molto. La bobina del VFO deve lavorare attorno ai 18 MHz e qui forse sarebbe utile poter disporre di un grid-dip-meter per una sicura messa a punto. La sensibilità dello strumento S'meter dovrebbe essere non inferiore ai 100  $\mu A$  f.s.; in caso contrario si sarà costretti a preamplificare la tensione che eccita il gate del 2N3819.

La bobina del pi-greco è l'unica a essere avvolta in aria e sarebbe opportuno ricorrere al filo argentato anche se non strettamente indispensabile. Raccomando la qualità dei vari condensatori da 22 nF i quali, lavorando tutti da by-pass, è bene non abbiano induttanze parassite, sconsiglio pertanto i tipi a carta e consiglio caldamente i ceramici a disco. Per i condensatori del VFO sarebbe di regola usare condensatori o NPO o meglio (ma quasi introvabili) a mica argentata. Tutte le resistenze sono da un quarto di watt.



Nelle foto si può notare una insolita foratura sul retro, la quale funge da griglia d'altoparlante; nulla vieta di porre l'altoparlante sul pannello frontale, ma il prototipo è stato volutamente concepito con criteri di miniaturizzazione e alla fine l'unico posto disponibile per l'altoparlante è risultato sul retro!

Il ricevitore è una superclassica supereterodina a singola conversione, molto semplice dal punto di vista circuitale, ma estremamente valida sia come selettività che come reiezione d'immagine dato l'alto valore di frequenza intermedia reso possibile con l'uso del mezzo traliccio a quarzi.

Concludendo, trovo il baracco piuttosto interessante e talmente valido da incoraggiare l'autocostruzione, buon divertimento!

Toh! An vedi chi salta fuori adesso? Nientepopodimeno che l'autore dell'antenna a mattone apparsa sul numero di ottobre scorso, il quale, essendo un lettore di questa rivista, nello scorgere il frutto delle sue fatiche si è sentito in dovere di uscire dall'anonimato inviandomi la sua QSL che pubblico molto volentieri.

#### QRA

#### VITALI DOMENICO

Via Zanella, 3

22053 LECCO (Como)

QSL

A STAZIONE CAN BARBONE 1º OP. ANDREA FONTAO. BOX 1,3 OTH Soutanough I Roung CAP 47038

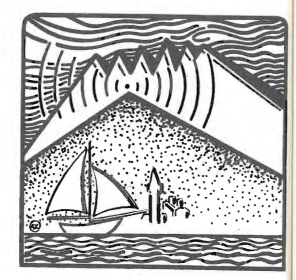
QSO

CONFERMO OSO DEL C.Q. Elettranica

CAN 1494-91 ORE AM SSB

RTX Hotel Ville Vende - Sillamo alone

Carinino la Cette il tur serizio rulle mis antenne a mottone, Ind Dire de il provins and Jonens un Verticele Pci canosceremo. Conditto Bolivar



RADIO

## BOLIVAR S.W.L. - 60034

STATION SPERIMENTAL «31» ITALY QTH 22053 LECCO - P.O. BOX 80 \_\_\_

Il nostro simpatico BOLIVAR, alias Domenico Vitali di Lecco mi precisa di avere al suo attivo, con la già citata antenna, parecchi DX oltre i confini. Pensierino notturno alla Can Barbone: -- Poteva, un CB tanto geniale, non essere un lettore di cq elettronica? —

É così siamo giunti al termine di guesto 1975.

Nel chiudere l'anno e il trentunesimo sforzo, ringrazio quanti mi hanno seguito su queste pagine, tutti coloro che con consigli, critiche e progetti hanno contribuito alla stesura di tutte le puntate di CB a \$9+, mi auguro di aver fatto passare ai miei lettori qualche ora spensierata col fermo proposito di fare di più e di meglio nelle puntate a venire, perdonatemi se qualche volta posso avervi deluso. non è facile azzeccarle tutte.

No, no, no! Come commiato è troppo retorico, non me la sento di chiudere l'anno così, non sarebbe da Can Barbone, perciò... Buon 1976, ALLEGRIA E CHAMPAGNEper tutti!

Can Barbone 1°

ca elettronica



Suono di zampogne e pifferi: i Vincitori:

Giovanni Pantoli - Modena Mario Ghilli - S. Dalmazio Armando Chiesa - La Spezia

Massimo Boccaglione - Sesto S. Giovanni

Angelo Reina - Abbiategrasso

Ezio Dainese - Vicenza Carlo Tanzani - Milano -Emilio Ettori - Milano

Giacinto Corridoni - Firenze

Flavio Galimberti - Cavaria

Fulvio Casconi - Varese Roberto Testoni - Bologna

Gianni Carestiani - Pavia

PierLuigi Smontoni - Modena

Silvio Amicabile - Milano

#### REGOLE PER LA PARTECIPAZIONE

a. Si deve indovinare cosa rappresenta una foto. Le risposte troppo sintetiche o non chiare (sia per grafia che per contenuto) vengono scartate.

b. Vengono prese in considerazione tutte le lettere che giungeranno al mio indirizzo:

Sergio Cattò via XX Settembre 16 21013 GALLARATE

entro il 15º giorno dalla data di copertina di ca.

c. La scelta dei vincitori e l'assegnazione dei premi avviene a mio insindacabile giudizio: non si tratta di un sorteggio.

# quiz

Bene, questa puntata presenta pochi solutori e neanche tanto ferrati.

La soluzione per la verità abbastanza facile era un bocchettone microfonico, ma, attenzione, non di quelli nei quali si inserisce la cartuccia, il microfono vero e proprio, ma quello che prendete in mano per inserirlo nel baracchino; certamente non ne avrete mai visti fatti così poiché si tratta di realizzazioni professionali della General Radio, a bassa perdita.

Comunque sia, anche stavolta soluzioni di fantasia non sono mancate e la cosa sarebbe divertente se voi scriveste meglio: gente, che zampe di gallina! Tra poco avrò bisogno di un calligrafo; o forse è meglio se non scrivete bene, così vi cestino tutti.

Essendo in clima prenatalizio, ho deciso di assegnare ben tre integrati a ciascun solutore del prossimo quiz... però non vi aiuto minimamente.



# Indice analitico 1975

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
ALIMENTATORI			,
limentatore di Andrea IØSJX Club Autocostruttori » C. Di Pietro	1	56	Autocostruzione di alimentatori. Alimentatore esterno o interno? Generalità sugli alimentatori. Descrizione di un alimentatore per tranceiver, composto di due parti: per valvole e per transistor.
Alimentatore stabilizzato a due transistor La pagina dei pierini » E. Romeo	5	688	Quesiti su un semplice alimentatore stabilizzato e circuito di protezione con SCR.
Alimentatore stabilizzato sperimentare » A. Neve	5	715	- Tensione variabile da 3 a 58 V - Corrente massima erogata: 3 A - Autoprotetto.
Alimentatore stabilizzato col TIP120 Sperimentare » M. Orsenigo	6	837	Tensione d'uscita: 12 V corrente max: 2 A
Alimentatore stabilizzato autoprotetto per piccoli rasmettitori La pagina dei pierini » E. Romeo	7	1002	Fa uso dell'integrato L129 tensione: da 0,6 V a 12 V corrente: 1 A max
Alimentatori & C. a go-go A. Cagnolati e M. Lenzi D. Polli - C. Battan - L. Rivola	8	1148	Alimentatore stabilizzato economico.     Semplice alimentatore stabilizzato.     Doppia protezione per alimentatore stabilizzato.     Carica batteria automatico.
Alimentatori & C. a go-go 5. D'Alimonte e V. Borelli Zucca	9	1299	Alimentatore stabilizzato a parzializzazione.      Un alimentatore stabilizzato che non dissipa.
Modifica ad alimentatore sperimentare » C. Bassani	11	1632	Modifica all'alimentatore di Gandini (n. 11/74) per otte nere una tensione con zero centrale.
La pagina dei pierini » E. Romeo	11	1638	Due precisazioni sull'importanza dello zener come tensione di riferimento e sull'inserzione di un amperometro sull'u- scita di un alimentatore.
AMPLIFICAZIONE E BF IN GENERE			
Come distruggere un ottimo K7 Farfarini	1	68	Come si possa ricavare, da un innocuo registratore, un piastra mangianastri stereo di notevoli prestazioni, e do tato di vari automatismi davvero inconsueti.
Jn preamplificatore modulare per BF a circuiti integrati <b>t. Borromei</b>	1	83	E' composto dai seguenti 4 stadi: - Preamplificatore per testina magnetica (RIAA) Amplificatore per entrate ausiliarie a responso lineare Controllo toni passivo Amplificatore di uscita a bassa impedenza. (Vedasi errata corrige sul n. 3/75 pag. 376).
Strano controllo di tono P. Forlani	. 2	232	Consiste in un filtro passa banda all'uscita del quale, i segnale può essere sommato o sottratto dal segnale d'ir gresso. Usa due integrati µA741 e un BC113.
Il preamplificatore per microfonl a bassa impedenza di Aldo Ferraro C. Di Pietro	4	522	Descrizione del circuito (2 x BC109). Costruzione, Messa a punto.
Hi-Fi analog switch P. Forlani	5	670	Interruttore elettronico per amplificatore con FET.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv	. pag.	SINTESI
Amplificatori finali di potenza con transistori in « Darlington » <b>R. Borromei</b>	5	724	Vantaggi dei darlington. Schema di amplificatore da <del>60</del> WRMS e realizzazione pratica con foto, tabelle, diagrammi.
Disturbi all'ingresso fono A. Cagnolati	6	825	- Cause, provenienza dei disturbi Filtri di rete Ground loops Il collegamento testina-amplificatore.
Progettisti allo sbaraglio « sperimentare » A. Ugliano	6	835	- Combinatore telefonico a tastiera (G. Camiolo).  - Amplificatore BF con µA741 (G. Agnelli).  - Rivelatore di segnali telefonici (F. Carnuccio).  - Preamplificatore microfonico per radiotelefoni (D. Astone).
La distorsione negli amplificatori audio L. Panzieri	6	870	
Sirena francese « sperimentare » V. Crapella	7	994	SN7404 montato come doppio oscillatore genera due note alternative. Ottima per antifurti.
Oscillatore per CW « sperimentare » G. La Parola	7	995	Oscillatore a transistor complementari per imparare la telegrafia.
Tema: sintetizzatori di musica P. Marincola	8	1212	Introduzione alla musica elettronica.
Musica elettronica P. Marincola	9	1340	Un tipico, versatile sintetizzatore (approccio analogico).
Crossover elettronico a due vie R. Borromei	9	1350	Filtri passivi - filtri attivi. Descrizione di un filtro attivo con l'intgerato TBA231.
Un amplificatore centralizzato (una occasione per un discorso di metodo) L. Visintini	10	1447	Tentativo di « collage »:  — Preamplificatore micro (UK275) e fono (PE2) + Miscelatore + compressore + MARC 200.
Dall'Inghilterra l'ultima proposta per il mer- cato Hi-Fi Redazione	10	1466	Amplificatore Cambridge Audio P140X: caratteristiche e foto.
Musica elettronica P. Marincola	10	1500	Metodi digitali per la generazione delle frequenze basse Divisori di frequenza - Generatori di ottava superiore Il phase-locked loop.
Luci psichedeliche « sperimentare » G. Vallesi	11	1630	Tre canali - 500 W per canale. Tre entrate miscelate, una per segnali deboli e una per segnali forti.
Sirena elettronica « sperimentare » L. Cassia	11	1631	Frequenza di emissione da 2 a 3000 Hz circa. Usa l'unigiunzione 2N2160 e l'integrato TAA611B.
Modifica all'organo di Lionello « sperimentare » S. Pitacco	11	1633	La sostituzione dei condensatori originali provoca suoni di vari animali. Impiega integrati SN7400.
Come migliorare il vecchio giradischi S. Cattò	11	1660	Sostituzione della testina piezo con una magnetica e con- seguente inserzione di un preamplificatore a transistor.
Introduzione alla musica elettronica Tema: sintetizzatori di musica - P. Marincola	11	1684	Interfaccia tra tastiera e generatore di frequenze.
Un utile ed economico amplificatore da 5 a 15 $W_{\text{RMS}}$ R. Borromei	12	1788	Amplificatore tutto fare dal modestissimo costo che da la possibilità di variare facilmente la potenza massima richiesta. Facile esecuzione, elevata sensibilità e impe- denza d'ingresso. Usa l'integrato MFC8022A.
l circuiti ad aggancio di fase C. Beltrami	12	1796	Applicazione del circuito « Phase Locked Loop » (PLL) in due categorie. L'una, la demodulazione e l'altra la generazione di segnali.
Musica elettronica P. Mariercole	12	1844	Circuiti generatori e formatori di timbro. Filtri controllati in tensione.
ANTENNE			
Antenna multigamma L. Bressan	1	79	Dipoli in filo di rame isolati con plexiglas e nylon.
Una antenna attiva <b>M. Arias</b>	3	406	Stilo con amplificatore incorporato, della Eddystone Radio Ltd.
Antenna a stilo caricata per i 27 MHz « <b>CB</b> » <b>E. Turco</b>	4	557	Descrizione, foto, schizzi costruttivi.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Jna ground-plane di lusso CB » A. D'Altan	4	578	Descrizione e disegni costruttivi. Se le dimensioni ven gono osservate scrupolosamente, il ROS sarà assai pros simo a 1 : 1.
CB-DX si tira un filo e l'antenna è fatta A. <b>D'Altan</b>	5	684	Semplice dispositivo di accordo adattatore di impedenzi che trasforma un filo teso in una eccellente antenna pe CB-DX.
Antenna multibanda « « Progetti per sanfilisti » F. Repetto	5	722	Costruzione di dipoli mezzonda per 10-15-20-40-80 m.
Antenna pastasciutta c CB » A. Ugliano	6	898	Dipolo verticale caricato per 27 MHz.
Antenna cubical-quad per la gamma CB (26,9÷27,6 MHz) M. Morelli	7	1007	Caratteristiche: - guadagno 10 dB - rapporto avanti/indietro = 35 dB - ROS 1: 1 - Impedenza 52 $\Omega$ - Potenza 1 KW AM - 2 KW SSB.
Antenne C. Di Pietro	9	1311	Lunghezza elettrica di un dipolo Dipolo e circuito risonante a LC Resistenza di radiazione Tensione e corrente di un dipolo Larghezza di banda Balun Adattatore di impedenza a quarto d'onda Lunghezza pratica del dipolo.
Antenna « beam » di Andera IØSJX per 14 MHz C. Di Pietro	10	1475	Generalità sulle Yagi a due elementi. Dettagli costruttivi, messa a punto dell'antenna.
Antenna a mattone « CB a Santiago 9+ » Can Barbone	10	1494	Antenna a dipolo verticale tenuta tesa da un mattone.
Un paio di antenne « CB a Santiago 9+ » F. Deitaghi	10	1499	— Antenna a dipolo con piattina a 300 $\Omega$ per i 27 MHz. — Antenna a presa calcolata da 600 $\Omega$ .
Modifica all'antenna « Pastasciutta » « sperimentare » E. Zanirato	11	1633	Aggiunta di un compensatore da 3÷30 pF. Ottimo ROS, buoni DX e niente TVI.
COMPONENTI E CIRCUITI			
Oscillatore a 1 GHz in fondamentale con un FET <b>L. Panzieri</b>	1	50	Oscillatore con FET UT100, con stabilità migliore 5 ppm al giorno.
Funziona anche senza pila B. Nascimben	2	220	Rompicapo elettronico: quiz con resistenze collegate cubo (la soluzione è a pag. 354 del n. 3/75).
Stringatissimo L. Panzieri	2	250	Filtro attivo con tre amplificatori operazionali L11     Comparatore che fornisce una uscita proporziona alla differenza delle frequenze degli impulsi ai di ingressi.
LED: Una insolita applicazione <b>L. Panzieri</b>	3	360	Led come rivelatore di luce.
Filtro attivo sintonizzabile mediante tensione di controllo L. Panzieri	3	378	II circuito sfrutta un FET come resistenza variabile fa uso di due $\mu\text{A741}.$
Criteri di valutazione per una nuova famiglia di integrati: i COSMOS C. Pedevillano	3	379	Introduzione: i problemi energetici delle apparecchiatu elettroniche. Prospettive commerciali per la famiglia COSMOS. Tecnologia COSMOS: l'impianto lonico.
Oscillatore per quarzo da 1 MHz « La pagina dei pierini » E. Romeo	4	497	Calibratore a quarzo (1 MHz) e modulatore con lo SN740
Le tre configurazioni circuitali del transistor « Club autocostruttori » C. Di Pietro	4	518	Disposizione, caratteristiche e corrispondenze con analog configurazioni a valvole.
Attenuatore RF a diodi E. Maniacco	4	526	Diodi usati come resistenze variabili in attenuatori a T p migliorare la risposta di RX alla modulazione incrocia
Criteri di valutazione per una nuova famiglia di integrati: i COSMOS C. Pedevillano	4	549	(Segue dal n. 3/75 pag. 379).  — Richiami sul funzionamento dei transistor MOS Enhancement.  — Descrizione del funzionamento di una porta COSMOS — Immunità al rumore.  — Immunità statica al rumore per la famiglia TTL.  — immunità statica al rumore per la famiglia COSMOS.  — Fan-out della famiglia COSMOS.
Della resistenza « CB a Santiago 9+ » Can Barbone	4	556	Unità di misura, legge di Ohm, wattaggio, codice a di lori.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Le fibre ottiche L. Panzieri e A. Tempo	4	562	Principio di funzionamento, tecniche di costruzione, moda- lità d'uso.
5 circuiti 5 utili a tutti G. Pallottino	5	689	Metronomo elettronico - Compressore a bassa distorsione - Raffinato filtro passa-banda - Trigger di Schmitt a COSMOS - Rettificatore di precisione a onda intera - Generatore di funzioni.
Criteri di valutazione per una nuova famiglia di integrati: i COSMOS C. Pedevillano	5	698	Generalità - Norme per un corretto impiego - Applicazioni ai displais.
Tre applicazioni sperimentali del µA709 « sperimentare » L. Masetti	5	714	Amplificatore per usi generali.     Preamplificatore microfonico.     Preamplificatore equalizzatore per lettori di nastri magnetici.
Criteri di valutazione per una nuova famiglia di integrati: i COSMOS  C. Pedevillano	6	880	Astabile e monostabile.     Impiego come amplificatori operazionali.     Interfaccia tra COSMOS e TTL.     Conclusione e bibliografia.
Arrivano gli EBS e la Ambifonia G. Pallottino	9	1288	L'EBS (tubo elettronico a semiconduttori). Dal quadrisonico all'ambisonico.
Oscillatore a rilassamento ultrastabile L. Panzieri	9	1298	Caratteristiche: - Alimentazione: 10÷18 V - Frequenza d'uscita: prefissabile - Stabilità: 0,05 % da 0 a 55 °C.
Come leggere le caratteristiche di un integrato P. Forlani	11	1618	Significato dei « valori massimi assoluti » e delle « caratteristiche elettriche ». Grafici, schemi, tabelle. Elenco dei IC descritti o applicati su cq dal 1/75 al 8/75.
ELETTRONICA DIGITALE			·
Un amplificatore-squadratore per frequenzimetri digitali L. Dondi	1	65	Circuito con μA710 e FET, atto ad aumentare (fino a 45 MHz) la frequenza massima di conteggio di frequenzi- metri digitali.
Chiamate digitalizzatore 8.4.2.1 E. Giardina	1	114	Apparato in grado di accendere un utilizzatore ogni do- dici ore per due ore ripetitivamente, con passo di pre- selezione parl a un'ora. (precisazioni vedansi a pag. 588 n. 4).
Chiamate digitalizzatore 8.4.2.1 E. Giardina	3	389	Micrologici facili: - SN7413 - SN7400 - MC4024P
Ciber 13 ovvero la schedina elettronica F. Biga	4	572	Dispositivo che aiuta a compilare la schedina tenendo conto dei risultati più probabili.
Chiamate digitalizzatore 8.4.2.1 E. Giardina	5	685	II digitalizzatore filosofo.
Alcuni preamplificatori per scaler G. Beltrami · L. Manicardi · V. Barbi	5	736	Tre preamplificatori per frequenzimetri digitali.
Indicatore di livello logico E. Romeo	6	876	Fa uso di SN7400 e un trigger di Schmitt a transistor (BC107). (Vedasi precisazione sul n. 10 pag. 1492).
Un pezzo di « computer » da montare a casa E. Giardina	7 .	996	Unità di memoria ad accesso diretto, di capacità limitata (256 caratteri BCD) e con tempo di accesso max 1÷2 sec.
Accessorio per frequenzimetro  « sperimentare » A. Donadeo	8	1175	Circuito a 5 integrati che permette la lettura diretta sul frequenzimetro della frequenza di ricezione del ricevitore.
Scaler « sperimentare » G. Cardinali	8	1175	Scaler 2 per frequenzimetro e stadio separatore.
Una terrificante esperienza un dramma di portata fantozziana E. Giardina	9	1360	L'asservimento di una porta munita di motore elettrico.
Dal mondo dei computers G. Pallottino	11	1607	Un calcolatore in grado di leggere la mente umana (ri- cerche in corso di sviluppo). Una penna computerizzata (già realizzata).
Il digitalizzatore triste	11	1680	Esauriente trattazione sul tema anti furti per auto.
Fateve rubbà machina e antifurto assieme  E. Giardina		•	
Sintonia elettronica visiva per la CB F. Formigoni	12	1809	Frequenzimetro digitale con lettura max 50 MHz in due versioni, una con i mixies e l'altra con i displais a Led.

— dicembre 1975 <sub>—</sub>

	_	pag.	SINTESI
RADIOCOMANDI, SERVOMECCANISMI E AUTOMATISMI			
emplice timer per uso fotografico Jacona	1	98	E' dotato di display FND70 e fa ampio uso di integrat I secondi di esposizione vengono impostati con due « cor traves » BCD.
ome risparmiare 5 Klire Patrinelli	3	423	Suggerimento di modifica al timer fotografico di P. Jacona
antitrillo <b>Tonazzi</b>	4	498	Suoneria elettronica complementare per telefono, in du versioni: con unigiunzione e con integrato.
ngolar tenzone <b>Cattò</b>	5	706	Soluzione del problema riguardante i temporizzatori pe tergioristalli vista da due angolazioni diverse. Due progetti di A. Canal e S. Cattò.
terruttore di prossimità . <b>Vaccari</b>	6	817	Consiste essenzialmente in un oscillatore Colpitts. L'in tervento avviene anche a parecchi centimetri di distanza.
Voltanauta <b>Urbani</b>	6	820	Dal motore a limone al motore ad acqua: scafo giocattol che è azionato da energia prodotta per interazione o rame e zinco con l'acqua.
ogetto del mese sperimentare » C. Alberti	6	832	Migliorie ad un antifurto.
ome rendere più professionale la camera cura Cattò	6	838	Termostato elettronico con intervallo di regolazione di 12 °C e limiti di regolazione = +5 °C e +40 °C.
ntifurto sperimentare » N. Maiellaro	7	993	Modifica di antifurto.
ome rendere più professionale la camera cura Cattò	7	1032	Il temporizzatore elettronico.
Elionauta un navigatore a pile solari <b>Urbani</b>	8	1137	Anche lui, come il Voltanauta, fila sull'acqua 24 ore su 2 in barba agli sceicchi - nessun problema di pile nè di m nutenzione - velocissimo - sfrutta l'energia luminosa di sole o di altra sorgente.
emporizzatore a diodo controllato Faoro	8	1169	Temporizzatore con SCR, che permette di programma tempi da 0,5 secondi a decine di minuti.
ntifurto sperimentare » N. Maiellaro	8	1177	Antifurto per auto ridotto all'osso (2 x SCR + TN2646 + Relays).
oltanauta x Elionauta = Voltagalvanauta Urbani - L. Lascari - E. Niresi	9	1345	Ibrido ottenuto incrociando il Voltanauto e l'Elionau descritti nei numeri precedenti.
achina spallanzanii: Un pipistrello elettronico Urbani - L. Lascari - E. Niresi	10	1482	Premessa - II sonar dei pipistrelli. II pipistrello elettronico. Considerazioni conclusive.
emporizzatore ripetitivo per tergicristallo sperimentare » F. Verdi	11	1628	Modifiche valide a un vecchio progetto.
ntifurto per auto sperimentare » G. Guidetti	11	1631	Antifurto temporizzato con tempi variabili di innesto disattivazione.
ontrollo temperatura per operazioni in camera cura <b>P. Jacon</b> a	12	1784	Indispensabile accessorio per il controllo della temp ratura nella camera oscura, Monta l'integrato TCA280.
rena elettronica a frequenza variabile Cattò	12	1794	Sirena da accoppiarsi all'antifurto o altro. Usa i tra sistori 4X BC107 e il BC108.
eneratore di segnali a tre forme d'onda Sperimentare » S. Di Mauro	12	1828	Usa l'integrato 8038CC.
ommutatore elettronico per oscilloscopio sperimentare » V. Crapella	12	1828	Regola la frequenza con li'ntegrato H102-B1 per no avere sull'oscilloscopio tracce spezzate.
emporizzatore a UJT sperimentare » O. Laminato	12	1829	Come sefezionare il tempo in 60-90-120 minuti.
spositivo per la registrazione automatica del- telefonate sperimentare » G. Camiolo	12	1829	Come inserire il registratore automaticamente alzano il microtelefono.
sperimentare » A. Rondine!!!	12	1829	Utilizzando le deboli correnti del corpo umano è po sibile polarizzare la base di un transistor.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
RICETRASMETTITORI			
CB: storia di una notte di mezzo inverno Fantasius	1	40	Le disavventure di un CB rimasto chiuso dentro il magaz- zino di un importatore di baracchini.
« CB a Santiago 9 + » Can Barbone	1	42	CB alla crociera in Jugoslavia. Gruppo Sanremese. Lineare con EL509 di microfarad.
Sui 2 m in FM con questo RTX 80 canali, sinte- tizzato • Phase Locked Loop » A. D'Altan	1	94	Descrizione e caratteristiche del ICOM 225.
QRM disturbi della ricezione e rumore « <b>CB » A. D'Altan</b>	1	104	Limitatori automatici di disturbi (ANL) tipo serie e tipo parallelo, QRM = rimedi.
Una completa stazione per i 70 cm <b>P. Taddei Masieri</b>	1	118	Triplicatore a varactor per i 432 MHz in AM FM e CW.
Jna completa stazione per i 70 cm <b>P. Taddei Masieri</b>	2	206	Convertitore 432→144 MHz. (Segue dal n. 1 pag. 118).
Due progetti utili per CB esperti e un supercoraggio <b>A. D'Altan</b>	2	228	Carico fittizio per misurare la potenza di uscita di TX (Salmone). Circuito di protezione del finale di TX. Apparati a valvole di G. Cisotto.
CB a Santiago 9+ » Can Barbone	2	260	<ul> <li>Due modifiche al Lafayette μ723 (Ranger II).</li> <li>Lineare colossale (Radio Piffero).</li> <li>Come raddoppiare il numero del canali.</li> </ul>
Come collegarsi con sottomarini a grande profondità G. Pallottino	3	355	Sistemi di radiocomunicazione a frequenze ultrabasse (sotto i 100 Hz).  — Propagazione di onde radio sotto i 100 Hz.  — L'antenna trasmittente.  — Il ricevitore.  — Risultati sperimentali.
Radiotelefono CB 23 canali munito di RX-monitor /HF/FM A. <b>D'Altan</b>	3	372	Lafayette HE-700: descrizione, foto, schema, caratteristiche.
Due progettini che possono servire e un progetto che serve senz'altro CB » A. D'Altan	3	396	<ul> <li>Antenna a stilo caricato (D'Antilio).</li> <li>Preamplificatore microfonico (D'Antilio).</li> <li>Alimentatore stabilizzato da 4 ampère (Valdrè).</li> </ul>
CB a Santiago 9+ » Can Barbone	3	401	Misuratore di campo (Della Bianca).      Preamplificatore microfonico (Messerotti).      Monitor canale 9 (Gardinali).      Box tx/antenna (Bilinski).
ina completa stazione per i 70 cm . <b>Taddei Masieri</b>	3	411	Amplificatore di potenza 432 MHz (segue dal n. 2 pag. 206).
ransverter VHF-SSB . <b>Sozzi</b>	4	506	Descrizione del circuito: - note costruttive - stadio alimentatore - modifiche al G4/161 - canale di conversione - pilota e finale.
otizie su RØ . <b>Alessi</b>	4	529	installazione del ponte RØ: - RX = 145.000 MHz, sensibi. 0,5 μV - TX = 145.600 MHz, potenza 10 W
па completa stazione per i 70 cm . <b>Taddei Masieri</b>	4	582	Convertitore in trasmissione 144→432 MHz. (segue dal n. 3, pag. 411).
n ricetrasmettitore FM per i due metri . <b>D'Altan</b>	5	694	ICOM IC-22: descrizione, caratteristiche, foto, schema.
CB a Santiago 9+ » Can Barbone	5	740	Modifica anti splatters (W. Torrani).     Amplificatore lineare (W. Torrani).     VFO a conversione (A. Bernardi).     Schiacciaportanti (M. Vandi).
elefoniamo i QSO . <b>D'Altan</b>	6	859	II COM-PHONE 23: descrizione, foto, schema.
ommutazioni del tranceiver di IØSJX . <b>Di Pietro</b>	6	862	(segue dal n. 1/75 la descrizione di un tranceiver per i 14 MHz). Generalità - Connessioni - Passaggio da trasmissione in ricezione.
2 MHz nuova frontiera . <b>Canta</b> galli	7	977	Converter     trasmettitore     taratura ricevitore     taratura trasmettitore.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Un ricetrasmettitore due metri FM Phase Locked a VFO A. D'Altan	7	1026	ICOM IC-210: descrizione, foto, schemi, caratteristiche.
« CB a Santiago 9+ » Can Barbone	7	1062	— RX a conversione singola, quarzato per i 27 MHz — TX da 2 W per i 27 MHz (R. Di Cesare) — TX ibrido da 4÷7 W (L. Della Bianca).
« Bip » spaziale	8	1176	Al rilascio del pulsante del microfono emette un « bip che indica la fine conversazione.
« sperimentare » G. Ceccherini Ricetrasmettitore CB 23 canali AM A. D'Altan	8	1188	POL-MAR UX-2000, descrizione, foto, schema.
re schemini « pazzi » A. D'Altan	. 9	1308	Monitor per registrare su nastro l'emissione d baracchino.     Trappole anti TVI
132 MHz FM: una pregevole soluzione A. D'Altan	10	1468	ICOM IC-320: descrizione, foto, schema, caratteristiche.
Una completa stazione per i 70 cm P. Taddei Masieri	10	1515	Completamento del « progetto 432 » con le necessarie strumentazioni e con il mezzo radiante. Scaler che da 500:-700 MHz porta la frequenza a 5:-7 MH (Segue dal n. 4 pag. 582).
Una completa stazione per i 70 cm P. Taddei Masieri	11	1601	Completamento del « progetto 432 » con le necessar strumentazioni e con il mezzo radiante. Wattmetro selettivo per 432 MHz. (segue dal n. 10 pag. 1515).
Jn ricetrasmettitore per OM e CB A. D'Altan	11	1634	UNIDEN 2020 a VFO in AM, SSB e CW per le bant 3,5-7-14-21-28 MHz e la CB + stazione campione (15 MH: Foto, descrizione, schema a blocchi.
Informazioni satelliti per radioamatorl Oscar 6 e 7 R. <b>Serratoni</b>	11	1662	Orbite discendenti sull'equatore geo-magnetico. Orbite ascendenti serali oltre 10° W Orbite discendenti polari da 210° a 230° W Effetto doppler (in discesa). Prove larghezza banda passante - Intermodulazione segna trasmessi - Sensibilità ricevitore dei traslatori - Colleg menti duplex via Oscar 7 e 6.
Operazione facsimile F. Fanti	11	1665	Una macchina per tutti gli usi: Western Union transceiv 6500-A.
Jna completa stazione per i 70 cm P. Taddei Masieri	12	1801	Completamento del « progetto 432 » con le necessar strumentazioni e con il mezzo radiante. Antenna Yagi (fine).
l progetto del mese sperimentare » Perseo	12	1826	Schema per modifiche a transceiver valvolari Lafayet Constat 25 B - Constat 35 - Tenko 23 + — 46T e Kri 23 + per poter uscire con potenza dei 20 W rispet ai 3 W d'origine.
Ricetrasmettitore CB CB a Santiago 9+ » L. Bernardi	12	1867	Realizzazione di un Rx Tx per CB più esperti. Schem foto e componenti.
RICEZIONE	teri .		·
otografie APT con il nuovo standard a scansione enta <b>V. Medri</b>	1	46	Alcune immagini normali e a raggi infrarossi trasmess dai satelliti a lenta scansione NOAA2 e NOAA3.
Ricezione satelliti V. Medri	1	102	Effemeridi nodali e ora locale più favorevoli relative satelliti APT.
Satelliti APT e tecniche di inseguimento con 'antenna V. Medri	2	200	Preparazione alla ricezione: « tracking », Primo metodo grafico - Effemeridi.
Jn economico filtro a quarzi a 9 MHz o giù di lì <b>//. Mazzotti</b>	2	225	Disposizione al traliccio di filtri per CB. Schemi, foti oscillogrammi. (Vedasi aggiunte e modifiche nel n. 8 pag. 1205).
Ascolto su due frequenze per canalizzati FM A. Venè	2	244	Circuito che permette di inserirsi su un canale priorit- rio in caso di chiamata, interrompendo l'ascolto su qua siasi altro.
tadioastroamatori? 3. Sinigaglia	2	251	Possibilità e prospettive della radioastronomia a livel amatoriale. La radioastronomia dalle origini al Premio Ni bel.
e onde gravitazionali arrivano dalle stelle e i rivelano con antenne massicce d'alluminio à. Pallottino	2	254	Come nascono le onde? Si può accordare un'antenna gravitazionale? I ricevitori gravitazionali.
AJA radiolina semplicissima . Forlani	3	358	Piccolo ricevitore per onde medie a 4 transistor con usci in altoparlante. Impiega 2 x BF332 un BC113 e un 2G52
ate plangere ogni giorno il vostro sceicc <b>ò</b> i, <b>Buzio</b>	3	369	Due ricevitori senza pile (Ghezzi). Ricevitore a due transistor (Ghezzi) Ricevitore a un transistor (GhIIII).

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Trucchiamo il casalingo G. Buzio	3	384	Come migliorare le prestazioni dei vecchi ricevitori commerciali a valvole.
Satelliti APT e tecniche di inseguimento con l'antenna W. Medri	4	532	Mappa polare - Diagramma di acquisizione - Tabelle, esempi.
1 « DX-Club » « II mondo in casa » G. Buzio	4	568	Cosa sono – Alcuni indirizzi – Pubblicazioni.
Risultati campionato HRD/SWL E. Pazzaglia	4	591	Classifica - Elenco premiati.
Demodulazione di frequenza mediante due am- plificatori operazionali <b>L. Panzieri</b>	5	704	Può essere sintonizzato entro un vasto campo di frequenze. Ottima risposta fino a 10,7 MHz.
Progetto del mese « sperimentare » M. Centini	5 .	712	Modifiche alle basette premontate Philips per i 144 MHz: sostituzione del variabile con diodi varicap.
Convertitore CB « sperimentare » F. Mellacqua	5	713	Convertitore da collegare a un RX per onde medie per poter ricevere la banda dei 27 MHz.
Progetti per sanfilisti G. Buzio	5	720	Preamplificatore e adattatore d'antenna (F. Scaramella e M. Bandino).     Come collegare uno S-meter transistorizzato a un RX a valvole (R. Vitali).
De Motu ovvero istoria e dimostrazione intorno al captatore sidereo M. A. Natali	5	747	Schema a blocchi della stazione ricevente - Schema a blocchi del converter. L'antenna e il sistema di puntamento.
Satelliti APT e tecniche di inseguimento con l'antenna <b>W. Medri</b>	6	884	Metodo grafico di acquisizione con materiale dell'Aero- nautica Militare. Grafici, diagrammi e tabelle Effemeridi.
L'ascolto a onde corte G. Buzio	6	901	Cosa sono e come si chiedono le cartoline QSL.
L'ascolto a onde corte per i principianti G. Buzio	7	984	Onde medie e lunghe     Gamme tropicali     Onde corte     Identificazione e conferma     Come esplorare una gamma     Perché tante stazioni?     Su onde corte si possono ascoltare 180 paesi.     QSL.
Il progetto del mese « sperimentare » V. Giacalone	7	990	Ricevitore miniaturizzato con ZN414. Alimentazione: 1,5 V.
Verifica e taratura dei ricevitori con Dip-Meter M. Miceli	7	1004	— Prova dell'oscillatore — Allineamento della FI — Taratura dei circuiti d'ingresso.
Operazione ascolto G. Zella	7	1021	Costruiamo insieme una completa stazione d'ascolto per ricevere un po' di tutto. Gamma coperta: da 520 kHz a 7500 kHz.
I radiodisturbi, tre interventi sul tema U. Bianchi - S. Cattò - G. Berci	8	1143	<ul> <li>Una buona notizia (U. Bianchi)</li> <li>Olanda in linea, la soluzione a ogni problema di schermatura (S. Cattò)</li> <li>I due metri FM in automobile: soppressione dei di- sturbi e consigli pratici (G. Berci).</li> </ul>
Superreattivo UHF « sperimentare » M. Lanera	8	1176	Ricevitore superreattivo per le UHF (BF175 + AC125 + TAA300).
Operazione ascolto G. Zella	8	1179	(Segue dal n. 7 pag. 1021) Costruiamo insieme una completa stazione d'ascolto per ricevere un po' di tutto. Dati tecnici e particolarità costruttive - Descrizione del circuito.
Progetto « starfighter » <b>W. Medri</b>	8	1192	Una stazione completa per la ricezione delle bande spaziali 136÷138 MHz e 1680÷1688 MHz. Impostazione del progetto e impianto d'antenna.
Operazione ascolto G. Zella	9	1324	Costruiamo insieme una completa stazione d'ascolto per ricevere un po' di tutto. (Segue dai numeri precedenti). Realizzazione di un ricevitore a doppia conversione. Realizzazione del modulo VFO e mixer.
Operazione ascolto G. Zella	10	1441	Costruiamo insieme una completa stazione d'ascolto per ricevere un po' di tutto. (Segue dai numeri precedenti). Realizzazione di un ricevitore a doppia conversione: l'amplificatore di F.I. a 9000 kHz.
Converter « one tone » a filtri attivi C. Boarino	10	1456	Il principio del filtro attivo. Circuito a due integrati ( $\mu$ A709) che lavorano a grandissima controreazione per tutte le frequenze annullandone la amplificazione ad eccezione di quella che interessa, per cui risuona la rete di contrroeazione.

cq elettronica -

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Ricevitore supereterodina per i 27 MHz « sperimentare » A. Boninfanti	10	1461	Fa uso d'oscillatore a cristallo, BF194 quale amplificatore RF e mixer e ZN414 quale amplificatore FI.
Limitatore automatico di disturbi (ANL) « sperimentare » L. Guidi	10	1465	Circuito anti CB locali.
Preamplificatore micro « sperimentare » P. Sammarco	10	1465	Adatto a pilotare mattoni e blocchi un po' giù di BF.
Convertitore per i 14 MHz « sperimentare » G. Sortino	10	1465	Seguito da un semplice ricevitore permette l'ascolto della gamma dei 14 MHz.
Filtri a quarzo in media frequenza <b>G. Buzio</b>	10	1472	Uso dei quarzi in media frequenza - Filtri a uno e a più cristalli. Dati tecnici dei filtri KVG.
Ricevitore per i 27 MHz « <b>CB a Santiago 9</b> + <b>» F. Deitaghi</b>	10	1498	Come seviziare il ricevitore casalingo munito di gamma 21 MHz per portarlo su 27 MHz.
Progetto « starfighter » <b>W. Medri</b>	10	1508	Una stazione completa per la ricezione delle bande spa- ziali 136÷138 MHz e 1680÷1698 MHz. Il preamplificatore d'antenna.
Operazione ascolto <b>G. Zella</b>	11	1641	Costruiamo insieme una completa stazione d'ascolto per ricevere un po' di tutto. Realizzazione di un ricevitore a doppia conversione: la seconda conversione, BFO, rivelatore a prodotto, pream- plificatore e finale BF. (Segue dai numeri precedenti).
Stop ai rumori! S. Cattò	11	1672	Filtro passa banda da 88 a 110 MHz per la FM. Elimina i rumori provenienti dall'accensione degli autoveicoli, dagli impianti elettrici, ecc.
W il sanfilismo <b>G. Buzio</b>	11	1674	Progetto di un indicatore digitale di frequenza per rice- vitori.
Radiogoniometri e VLF G. Burzio	12	1814	Costruirlo costa poco     Quali ricevitori impiegare     Come funziona     Antenne per detti     Ascolto sulle VLF.
Operazione ascolto G. Zella	12	1818	Costruiamo insieme una completa stazione d'ascolto per ricevere un po' di tutto. Nuova versione dello stadio amplificatore RF. Realizzazione dell'alimentatore. (segue dai numeri precedenti).
Convertitore CB  sperimentare » B. Benzi	12	1833	Come ascoltare i CB con un ricevitore di poca spesa.
Moderno exciter SSB F. Barbareschi - C. Di Pietro	12	1836	Utilizza l'integrato MC1596G. La realizzazione è consi- gliata anche a chi non ha esperienza di costruzioni domestiche.
Progetto « starfighter » <b>W. Medri</b>	12	1856	Una stazione completa per la ricezione delle bande spaziali 136:-138 MHz e 1680:-1698 MHz. Il convertitore di frequenza.
Come tentare il DX nei periodi invernali servendosi della televisione «CB a Santiago 9+ »	12	1864	Consigli utili e come ottenerli.
STRUMENTI		ē	
Generatore panoramico BF <b>M. Rigamonti</b>	1	60	Apparecchio in unione con l'oscilloscopio da' una rapida informazione sulla curva di risposta di un amplificatore BF e del suo comportamento al variare del volume e dei controlli di tonalità.
Jn ponte per la misura di piccole capacità <b>d. Miceli</b>	1	92	Strumento a lettura diretta con quattro scale lineari che permette la misura esatta di capacità da 5 a 2000 pF. Usa un tubo EF80 e uno EM81.
OsciHoscopio BF M. Formigoni	2	193	Interamente a valvole, monta il tubo RC DG7/32. Attenuatore a scatto in ingresso - Base dei tempi da 20 Hz a 1 MHz in 6 gamme. Impedenza d'ingresso: 10 MΩ. (Vedansi chiarimenti e tensioni di lavoro sul n. 5 pag. 717).
Grid-dip a transistor La pagina dei pierini » E. Romeo	. 2	196	Sulla resistenza di emittore.     Accorgimenti e modifiche.     Schema definitivo.
Generatore RF sweeper a banda stretta 200 kHz ÷ 25 MHz) t. <b>Gionetti</b>	3	416	Caratteristiche: - Cinque gamme di frequenza - Vout = 300 mV max - Attenuazione variabile (60 dB) - Frequenza di sweep = 30 Hz - Sweep automatico o manuale.

ARTICOLO, RUBRICA, E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Wattmetro per bassa frequenza F. Cherubini	4	502	Caratteristiche principali: - carichi resistivi interni, per due canali, previsti per 4, 8 e 16 \( \Omega\) - Misura della potenza sia sui carichi resistivi interni che sul carico esterno del riproduttore acustico
Un generatore di onde quadre di modeste pretese	4	542	- Potenza massima 16 W. Multivibratore da 10 Hz a 100 kHz in cinque gamme. Usa 2 transistori tipo 2N706.
M. Miceli  Capacimetro-frequenzimetro « sperimentare » A. Memo	7	993	5 portate da 10.000 Hz (o picofarad) a 1 Hz (o picofarad). Alimentazione: 5 V.
Un semplice generatore d'impulsi M. Scarpelli	7	1042	Monta l'integrato Texas SN74123. Il campo di frequenza va da 0,05 Hz a 5 MHz in otto portate.
Due calibratori C. Di Pietro	8	1158	Il calibratore di Andrea     Il calibratore del sottoscritto     Messa a punto del calibratore     Convertitori per ricevere la WWV.
Sweeps a scansione lenta  M. Mazzotti	8	1207	E' formato dai seguenti circuiti: - Astabile - Integratore Bootstrap - Modulatore di frequenza - Modulatore di ampiezza - Oscillatore RF
Economia e precisione Un marker allo 0,004 % E. Tonazzi	9	1281	Utilizza i filtri ceramici a 470 kHz e divisori di frequenza ad integrati. Frequenze disponibili: 10 kHz - 1 kHz - 100 Hz - 10 Hz - 1 Hz e (confronti asimmetrici) 2 kHz - 200 Hz - 20 Hz - 2 Hz.
Sweppare è facile M. Corinaldesi	9	1318	- Schema elettrico dello sweep - Generatore e amplificatore di sweeppaggio - Circuito di spegnimento - Oscillatore e separatore RF - Conclusioni - Conclusioni - Conclusioni - Schema della conclusioni - Schema elettrico dello sweep
Riconoscitore di transistori ignoti « sperimentare » G. Righi	10	1464	Circuito a LED per individuare transistori PNP e NPN.
Minidip piccolo ma sostanzioso C. Grippo	11	1608	Prestazioni di un grid-dip ideale. Il progetto - Il circulto nel funzionamento come oscilla- tore - Funzionamento come rivelatore - Indicatore di ri- sonanza - Realizzazione - Taratura e uso.
Modifica alla modifica di Mazzotti allo sweep di CZF « sperimentare » E. Michelangeli	11	1632	Sostituzione di transistor con integrato $\mu\text{A741}$ .
Modifiche e miglioramenti ai frequenzimetri del 7/74 <b>F. Olivieri</b>	12	1806	Monta gli integrati SM7448 per spegnere gli zeri anteriori alla cifra da leggere.
Impariamo a leggere lo S'meter « CB a Santiago 9+ »	12	1865	Consigli e tabelle di valutazione.
SURPLUS			
Dizionario del surplus « surplus » G. Buzio	1	34	Elenco di apparecchi surplus militari ancora reperibili sul mercato, con note utili a identificare quelli ancora validi e a rimetterli in funzione.
Modifiche al BC604 U. Bianchi	2	222	Ulteriori delucidazioni sulle modifiche al BC604 (vedasi cq n. 10 e 12/1971).
II Contro-Dizionario del surplus « surplus » U. Bianchi	3	337	Aggiunte, osservazioni, precisazioni relative agli apparati surplus elencati nel «Dizionario del surplus» di G. Buzio (n. 1/75 pag. 34).
Controelenco delle valvole surplus « surplus » U. Bianchi	3	344	Serie VT ed equivalenze.
Il contro-controelenco delle VT G. Chelazzi J.	5	672	Annotazioni e correzioni apportate al controelenco delle valvole surplus di U. Bianchi (vedasì cq n. 3 pag. 344).
Conversione dell'AN/URC-4 in un ricetrasmettitore per i 144 « surplus » U. Bianchi	5	731	Descrizione dell'apparato surplus e modifiche relative.
Dizionario delle valvole surplus inglesi G. Chelazzi J.	6	846	Elenco delle valvole surplus inglesi ed equivalenti com- merciali.
Un vecchio amico alla ribalta del surplus: AN/TRC-8 ricevitore R48 U. Bianchi	9	1333	Descrizione del ricevitore, schemi, tabelle. Elenco apparecchiature surplus descritte dal 3/61 al 9/75.

--- dicembre 1975 -

cq elettronica -

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
AN/ART-13: Potente e compatto trasmettitore che, opportunamente modificato, non sfigurerà nella più sofisticata stazione « surplus » U. Bianchi	11	1652	Considerazioni generali Descrizione tecnica e prime modifiche - Alimentatore - Conversione per i 28 MHz - Soluzione n. 1.
TELESCRIVENTI			
Riusciranno i vostri amici a distinguere questa AFSK da una emissione in FSK? F. Fanti	4	544	AFSK per il Mainline ST-5 o ST-6. Circuito - costruzione meccanica - messa a punto.
Tecniche avanzate F. Fanti	4	592	— Classifica del 7º Giant RTTY Flash Contest — Regolamento del 7º RTTY WAEDC 1975.
7º Giant RTTY Flash Contest F. Fanti	5	752	Risultati e classifica.
Campionato del mondo RTTY F. Fanti	6	893	Graduatoria del campionato del mondo RTTY.
Contest News F. Fanti	7	1050	Invito al 5° WW RTTY Contest e al WAEDC European DX Contest RTTY.
Campionato del mondo RTTY F. Fanti	7	1051	Foto del nuovo campione del mondo: alla tastiera, la stazione, le antenne.
W8YEK collega cento paesi in SSTV F. Fanti	9	1310	Chi è W8YEK     Foto della stazione     Elenco stazioni che ha collegato.
Risultati contests F. Fanti	10	1460	— 1975 B.A.R.T.G. RTTY Contest — 7° WAEDC European DX-Contest.
TELEVISIONE			
5° World Wide SSTV Contest Redazione	1	113	Notizie e regole relative al contest patrocinato da « cq » e « 73 Magazine ».
Un generatore SSTV professionale per i principianti F. Fanti	2	264	SSTV Test Generator Flying Spot Scanner Funzionamento, costruzione meccanica, messa a punto.
Progetto Sequit Prizzi	3	346	Una proposta per un sistema nazionale di TVC.
Un interessante monitor per SSTV M. Scarpelli	5	676	Ampio uso di integrati - Oscillatori di scansione sincro- nizzabili - Standard europeo e americano - Scansione non visibile in assenza di segnale.
Effetti psichedelici « sperimentare » F. Cochetti	5	714	Circuito con tre doppi triodi atto ad ottenere effetti psi- chedelici su un normale schermo televisivo.
SSTV monitor F. De Mauro	7	1012	Costruzione di un monitor per SSTV.
Converter TV B. Hands	7	1038	Converter per ricevere la TV Svizzera e Capodistria.
5º World Wide SSTV Contest F. Fanti	7	1048	Risultati del contest patrocinato da « cq » e « 73 Magazine ».
Ricezione delle TV estere (in particolare dall'URSS) L. Tonezzer	8	1162	Rifrazione e riflessione delle onde televisive. Ricezione TV Unione Sovietica, Norvegla, Svezia, etc. con televisore modificato sui 48:49 MHz. Ricezione TV estere con diversa modulazione video.
TRASMISSIONE			
TX « Mosca 21 » « sperimentare » G. Villa	1	80	Trasmettitorino da 0,6 W per i 2 metri. Schema e dati costruttivi (finale 2N709).
TX « Mosca 22 » « sperimentare » G. Villa	1	81	Trasmettitore da 5 W per i 2 metri. Schema e dati co-struttivi (finale BFS22A).
Lineare da 50 W per i 144 MHz A. Baccani	2	235	P. out = 35 W a 12 V con 7 W input FM 48 W a 13,8 V con 12 W input FM AM: 40 W max.  Distorsione di intermodulazione: —30 dB Pin = da 1 W a 12 W. Contenuto armoniche = —35 dB Assorbimento = 2÷5 A Tensione alim. = 12÷13,8 V.
Layout e collaudo di un exciter SSB C. Di Pietro	3	364	Precisazioni e aggiunte su progetti apparsi sul n. 4/74 e 6/74. - Layout (disposizione componenti) di un exciter SSB - Collaudo di un exciter SSB.

ARTICOLO, RUBRICA E AUTORE	N. Riv.	pag.	SINTESI
Progetto 144 G. Berci	5	658	Trasmettitore eccitatore AM-FM-SSB per i due metri Impiega 26 transistori, 10 FET, 5 Mosfet, 16 diodi.
Radiomicrofono gamma 104 MHz « sperimentare » A. Ferraro	5	713	Radiomicrofono FM con 2N2222A quale generatore RF e 2 x BC107B per il modulatore.
Progetto 144 G. Berci	6	849	Amplificatore per i 144 MHz: 70 W in antenna, 32 dB di guadagno (segue dal n. 5 pag .658).
Progetto 144 G. Berci	7	1052	l circuiti stampati. (Segue dal n. 6 pag. 849).
Amplificatore lineare « sperimentare » D. Colaìacomo	8	1172	Lineare col finale 2N3632 (o BLY60). Max potenza input: 5 W; con 1 W input, l'uscita è di 7 W.
गिrasmettitore per la frequenza dei 45 m « sperimentare » V. Rui	10	1464	ECL82 in BF - EL84 amplificatrice oscillatrice in RF, quarzi FT243 per la banda da 6.600 a 6.700 MHz. Portata 50:-60 Km.
Scarpone da « duecento » « CB a Santiago 9+ » L. Della Bianca	10	1497	Lineare con 2 x EL509 e una EL34.
Un monitore di ALC per il TX Drake T4XB <b>A. Galeazzi</b>	11	1692	Semplice circuito visualizzatore dell'intervento dell'ALC per II TX Drake T4XB.
VARIE			·
Lumino di emergenza « sperimentare » D. Tesio	1	79	Circuito che provoca l'accensione di una piccola lam- pada di emergenza in caso di improvvisa mancanza di tensione nella rete luce.
Antifurto « <mark>sperimentare » R. Balzano</mark>	1	82	Rielaborazione di antifurto apparso sul n. 3/73, pag. 417.
Circuito a lampade ruotanti « sperimentare » R. Filippi	1	82	E' alimentato a 9 o 12 V e per i triac e lampade diret- tamente dalla rete luce. Impiega i transistor BC107 e BC157.
Crisi dell'energia: scelcchi e celle solari G. Pallottino	1	108	Come funziona una cella solare - Applicazioni spaziali e terrestri - Il problema dell'immagazzinamento - Progetto di una centralina solare - Acqua calda solare.
Vero organo giocattolo F. <b>Pergolizzí</b>	2	210	Schema a blocchi - Gli oscillatori - I divisori - Vibrato preamplificatore - Timbri - Tastiera.
Bio feed-back <b>A. Neri</b>	2	259	Una tecnica di rilassamento.
Club autocostruttori C. Di Pietro	3	361	Consulenza:  — Quartetti di diodi  — Filtri a cristallo  — Grid-dip-meter.
J vulessemo ammudernà stu labboratorie? G. Pallottino	4	514	Basette a molla « Springboard » - Mini-mounts - Il Fetrode - Diodi zener a ginocchio squadrato.
z' nato lo IATG radiocomunicazioni Redazione	. 4	548	Costituzione del Gruppo Italiano Tecniche Avanzate.
acsimile meeting F. Fanti	. 6	844	Appuntamento domenicale     Foto ricevute     Schemino con integrati. ,
uci psichedeliche « sperimentare » E. Rapezzi	7	994	Impedenza d'entrata: $25~k\Omega$ V max entrata: $0.7~V$ Monta $2~x~40669$ RCA.
ATG Redazione	7	1058	Una associazione giovane e dinamica per gli appassiona- ti più esigenti, più sensibili al progresso, più deside- rosi di sviluppare le proprie conoscenze.
l punto sui calcolatori tascabili G. Zagarese e P. Martini	9	1290	Rassegna dei tipi in commercio e vari criteri di classi- ficazione.
Premio Nazionale Antenna d'oro sing. Franco Magni » Redazione	10	1491	Regolamento.
Realizzazione di circiuti stampati <b>J. Bianchi</b>	12	1777	Presentazione della penna DALO 33PC, prodotto inglese per la realizzazione dei circuiti stampati.
Genreatore di ritmi elettronico A. Memo	12	1778	Utilizza i Nand SN7493 e 2x SH7400. Variando la frequenza varia il ritmo.
Lampeggiatore ciclico multifunzione F.P. Caracausi	12	1780	Descrizione di un apparecchio per la commutazione ci- clica di gruppi di lampad eal fine di simularne il mo- vimento.
Jna primizia della ricerca spaziale	12	1854	Presentazione di una immagine all'infrarosso trasmasse

\_ 1885 —

- dicembre 1975

cq elettronica -

#### **ELETTRONICA LABRONICA**

#### via Garibaldi, 200 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619 - 400180

Vendita al dettaglio e all'ingrosso di apparecchiature e componenti elettronici nuovi e surplus americani. ORARIO DI VENDITA: dettaglio tutti i giorni dalle ore 9/13 dalle 16/20 escluso il lunedì mattina. Ingrosso tutti i giorni dalle ore 8,30/12,30 dalle 14,30/18,30 escluso il sabato pomeriggio.

#### RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment, 115/230 Vac

390/URR COLLINS: da 0.5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment, 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0.5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

AN/FRR 22 R.C.A.: da 0.25 Kc a 8 Mz aliment, 115 Vac AN/FRR 23 R.C.A.: da 2 Mz a 32 Mz aliment. 115 Vac

A/N GRR5 COLLINS: da 0.5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1.5 Mz a 18 Mz con media freguenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1.5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment, 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1.5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac

B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi)

SP/600 HAMMARLUND: da 0.54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

#### LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1.5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt.

#### STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricovitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kg a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnali: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz.

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Frequenzimetro digitale: over matic (nuova elettronica)

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Analizzatore digitale: (Digimer I) completo dei seguenti accessori: misuratore di temperatura, di capacità, di frequenza, di transistor, di sonda, di shunt,

Analizzatori portatili: unimer 1. unimer 3. unimer 4. Cassinelli t/s 141, t/s 161

Variatori di tensione: da 200 W a 3 KW tutti con ingresso a 220 Vac

Antenne SIGMA: per radioamatori e C/B

Antenne HY GAIN: 18 AVT per 10/80 mt - 14 AVO per 10/40 mt e altre

Antenne Scanner: MS119 per 11 mt e altre Antenne direttive: HY GAIN per 11 mt

Antenna PRC7: a larga banda, adatta per freguenze comprese da 100 Mz a 156 Mz. Le forniamo in due versioni da campo e da stazione fissa

Antenna PRC7: stesse caratteristiche come la precedente ma costituita da uno stiletto da applicare direttamente al TX

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/B, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Supporto per antenne: costituito da un palo telescopico pneumatico di alluminio speciale (in posizione di riposo misura mt 3.50 circa), immettendo aria da una apposita valvola raggiunge l'altezza di mt 12.50 circa regolabili a piacere, per mezzo di una valvola di scarico ritorna in posizione di riposo Supporto per antenne: costituito da 5 tralicci di acciaio plastificato leggerissimi di mt 3 c/d. 2 di colore bianco. 3 di colore rosso, completi di tiranti di acciaio, corde, fanalino rosso di posizione con relativo cavo di alimentazione

**Telescriventi:** Teletaype TG7/. Teletaype T28 (solo ricevente) Olivetti della serie T/2

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Fac simili: ricentrans

Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz. PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MKI nuovi imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - B/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Radiotelefoni nuovi: della serie LAFAYETTE per O/M e C/B Microfoni: TURNER modello +3 +2 Super Sidekick e altri Generatori di corrente: disponiamo di un vasto assortimento PE/75 - 2KW1/2 115 V monofase A/C - PE/95 - 10/12 kW monofase 220 Vac. Canadese 3KW 220/380 monofase/trifase e altri generatori da 5 KW monofase e carica batteria da 2 KW1/2 12 Vdc.

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

componenti nuovi: condensatori elettrolitici, ponti raddrizzatori, semiconduttore, diodi rettificatori, rivelatori e d'amperaggio. SCR. DIAK, TRIAK, ZENER CIRCUITI INTEGRATI, INTE-GRATI DIGITALI, COSMOS, DISPLAYS, LED.

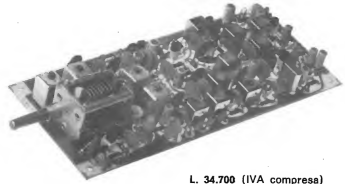
Componenti SURPLUS: condensatori a olio, valvole, potenziometri Hellipot, condensatori variabili, potenziometri a filo, reostati, resistenze, spezzoni di cavo coassiale con PL259. cavo coassiale R/G8/58/R/G11 e altri típi, connettori varii, relè ceramici a 12/24 V, relè sottovuoto a 28 V, relè a 28 V ad alto amperaggio, porta fusibili, fusibili, zoccoli ceramici per valvole 832/829/813, manopole demoltiplicate con lettura dei giri (digitali e non) interruttori, commutatori, strumenti da pannello, medie frequenze, microswitck, cavi di alimentazione, minuterie elettriche ed elettroniche provenienti dallo smontaggio radar, ricevitori, trasmettitori, apparecchiature nuove e usate.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potrete farne richiesta telefonica oppure scrivendoci allegando L. 200 di francobolli per la risposta.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., 1.V.A. non compresa.

#### ELT elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato. spese postali a nostro carico.



#### RICEVITORE K7

Gamma ricevuta: 26-28 MHz - semiconduttori impiegati: 1 mosfet - 3 Fet - 8 transistor - 8 diodi - 2 diodi zener. Sensibilità: 0,5 µV per 6 dB S/N. Selettività: 4,5 kHz a 6 dB; uscita BF 10 mV per 1 µV di ingresso; alimentazione 12-16 Vcc; due conversioni di frequenza di cui una guarzata; 1º media frequenza 4.6 MHz, seconda media 460 kHz; Squelch attivo su qualsiasi tipo di emissione - Noise Limiter - Uscita S-Meter - controllo di sensibilità automatica e manuale - Presa per sintonia elettronica - Trimmer taratura S-Meter - Stabilizzatore interno - Variabile demoltiplicato; circuito stampato in vetronite - Dimensioni 18 x 7.5 cm.



#### UNITA' BASSA FREQUENZA BFK7

L. 3.900 (IVA compresa)

Potenza di uscita: 2.1 W su 8 Ω Dimensioni: 5 x 4,5 Monta l'integrato TAA611 B

#### UNITA' MODULAZIONE **DI FREQUENZA** FMK7

L. 4,250 (IVA compresa) Deviazione ammessa: 土 15 kHz

450 ÷ 470 kHz

Dimensioni: 5 x 3,5 Monta l'integrato **TAA661** Frequenza di lavoro:



#### UNITA' RIVELATORE A PRODOTTO SSBK7

L. 5.700 (IVA compresa)

Adatto per LSB e USB senza alcuna commutazione - Alto rendimento - Variabile demoltiplicato (permette una rivelazione dolcissima). Frequenza di lavoro 450 ÷ 470 kHz; si applica al K7 con un commutatore a una via due posizioni - Ottimo da applicarsi su qualsiasi ricevitore avente uno dei suddetti valori di MF - Dimensioni 5 x 6,5. Usa due transistor.

#### Convertitore KC7/A

Gamma di freguenza 144-146 MHz, uscita 26-28 MHz (oppure 28-30 MHz), guadagno 24 dB, figura di rumore 1,2 dB, alimentazione 12-16 V, monta i Fet BEW10, dimensioni 10.5 x 5.

L. 23.000

Versione 136-138 MHz, uscita 28-30 MHz, stesso nrezzo

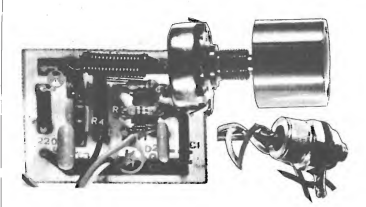


I moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

**ELT elettronica** - via T. Romagnola, 92 - tel. 0571-49321 - **56020 S. ROMÁNO (Pisa)** 

### INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580



Questo KIT progettato dalla «WILBIKIT» permette di realizzare a basso costo, un circuito tra i più moderni nel campo elettronico. Il regolatore di tensione alternata assicura per mezzo del TRIAC il passaggio graduale della tensione, variandone la diversa intensità. La sua potenza di 8.000 WATT e la sua precisione permette che questo KIT sia utilizzato in molteplici usi come: variare la luminosità di lampade ad alto wattaggio; la caloria dei forni o delle stufe per riscaldamento; i giri di un trapano o di un motore; ecc. ecc. La variazione della tensione si potrà regolare da O Vca a 220 Vca in modo lineare per mezzo dell'apposito regolatore in dotazione.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico max

TRIAC implegato

Alimentazione L. 9.600

8.000 WATT 220 Vca 40 A - 600 V

KIT N. 29 - Variatore di tensione alternata 8.000 W KIT N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W L. 4.300

·			-
Kit N. 1 - Amplificatore 1,5 W Kit N. 2 - Amplificatore 6 W R.M.S. Kit N. 3 - Amplificatore 10 W R.M.S. Kit N. 3 - Amplificatore 15 W R.M.S. Kit N. 4 - Amplificatore 30 W R.M.S. Kit N. 5 - Amplificatore 30 W R.M.S. Kit N. 5 - Amplificatore 50 W R.M.S. Kit N. 6 - Amplificatore 50 W R.M.S. Kit N. 7 - Preamplificatore H.Fi alta impedenza Kit N. 8 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc Kit N. 9 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc Kit N. 10 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc Kit N. 11 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 20 mA 12 Vcc Kit N. 15 - Alimentatore stabilizzato 2A 6 Vcc Kit N. 15 - Alimentatore stabilizzato 2A 7,5 Vcc Kit N. 16 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc Kit N. 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 6 Vcc Kit N. 19 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 7,5 Vcc Kit N. 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc Kit N. 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 7,5 Vcc Kit N. 21 - Luci a frequenza variabile 2,000 W Kit N. 22 - Luci psichedeliche 2,000 W canali medi Kit N. 23 - Luci psichedeliche 2,000 W canali phassi Kit N. 24 - Luci psichedeliche 2,000 W canali phassi Kit N. 25 - Variatore di tensione alternata 2,000 W Kit N. 26 - Carica batteria automatico regolabile da 0,5A a 5A Kit N. 27 - Antifurto superautomatico professionale per	L. 3.500 L. 6.500 L. 8.500 L. 14.500 L. 16.500 L. 7.500 L. 3.850 L. 3.850 L. 3.850 L. 7.800 L. 7.800 L	Kit N. 28 - Antifurto automatico per automobile Kit N. 29 - Variatore di tensione alternata 20.000 W Kit N. 30 - Variatore di tensione alternata 20.000 W Kit N. 30 - Luci psichedeliche canale medi 8000 W Kit N. 32 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W Kit N. 32 - Luci psichedeliche canale bassi 8000 W Kit N. 33 - Luci psichedeliche canale bassi 8000 W Kit N. 34 - Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit N. 35 - Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit N. 36 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Kit N. 37 - Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza Kit N. 38 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S.C.R. 3A Kit N. 39 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S.C.R. 3A Kit N. 40 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S.C.R. 3A Kit N. 41 - Termostato di precisione al 1/10 di grado Kit N. 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado Kit N. 43 - Variatore crepuscolare in alternata con fo- fotocellula Kit N. 44 - Variatore crepuscolare in alternata con fo- tocellula Luci a frequenza variabile 8.000 W Kit N. 45 - Luci a frequenza variabile 8.000 W Kit N. 46 - Temporizzatore profess. da 0-45 secondi, 0.3 minuti, 0-30 minuti Kit N. 47 - Micro trasmettitore FM 1 W Freamplificatore stereo per bassa o alta impedenza Kit N. 49 - Amplificatore stereo 4+4 W	L. 19.500 L. 9.600 L. 12.500 L. 12.500 L. 5.500 L. 5.500 L. 7.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 18.500 L. 17.500 L. 19.500
casa	L. 20.000	KR N. 51 - Preamplificatore per luci psicadeliche L.	7.500

#### NUOVA PRODUZIONE DI KIT DIGITALI LOGICI

Kit N. 52 - Carica batteria al Nichel cadmio L. 15.500 Kit N. 53 - Aliment, stab, per circ. digitali con generatore	Kit N. 64 - Contatore digitale per 6 con memoria program. Ł. 18.500
a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz L. 14.500	Kit N. 65 - Contatore digitale per 2 con memoria program.
	L. 18.500
Kit N. 54 - Contatore digitale per 10 L. 9.750	L. 10,300
Kit N. 55 - Contatore digitale per 6 L. 9.750	Kit N. 66 - Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.500
Kit N. 56 - Contatore digitale per 2 L. 9.750	Kit N. 67 - Logica conta pezzi digitale con fotocellula
Kit N. 57 - Contatore digitale per 10 programmablie L. 14,500	L. 7,500
Kit N. 58 - Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500	Kit N. 68 - Logica timer digitale con relè 10 A L. 18.500
Kit N. 59 - Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.500	Kit N. 69 - Logica cronometro digitale L. 16.500
Kit N. 60 - Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500	Kit N. 70 - Logica di programmazione per conta pezzi
Kit N. 61 - Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500	digitale a pulsante L. 26.000
Kit N. 62 - Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500	Kit N. 71 - Logica di programmazione per conta pezzi
Kit N. 63 - Contatore digitale per 10 con memoria program.	digitale con fotocellula L. 26.000
1 18 500	

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

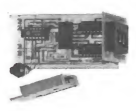
Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostrà casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli

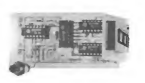
#### PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

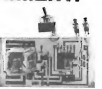
#### wilbikit INDUSTRIA **ELETTRONICA**

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

#### LAVORATE SICURI SUI VOSTRI ESPERIMENTI







grammabile

L. 14.500 Kit N. 59 - Contatore digitale per 2 programmabile

Kit N. 57 - Contatore digitale per 10 programmabile
Kit N. 58 - Contatore digitale per 6 proKit N. 58 - Contatore digitale per 6 proKit N. 58 - Contatore digitale per 6 proKit N. 58 - Contatore digitale per 2 L. 9.750
Kit N. 58 - Contatore digitale per 3 L. 9.750
Kit N. 58 - Contatore digitale per 4 L. 9.750
Kit N. 58 - Contatore digitale per 5 L. 9.750
Kit N. 58 - Contatore digitale per 6 L. 9.750
Kit N. 58 - Contatore digitale per 6 L. 9.750
Kit N. 58 - Contatore digitale per 6 L. 9.750
Kit N. 58 - Contatore digitale per 6 L. 9.750
Kit N. 58 - Contatore digitale per 6 L. 9.750
Kit N. 58 - Contatore digitale per 6 L. 9.750
Kit N. 68 - Logica timer digitale con relè





con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz - 1 Hz L. 14.500

Kit N. 60 - Contatore digitale per 10 con me- Kit N. 63 - Contatore digitale per 10 con memoria L. 13,500

Contatore digitale per 6 con me- Kit N. 64 moria L. 13.500

- Contatore digitale per 2 con me-L. 13,500

moria program. L. 18.500 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500

Kit N. 65 - Contatore digitale per 2 con me-

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolii.



#### **SANREMO**

#### 1° MOSTRA MERCATO dei Radioamatori e dell'Hi-Fi 6 e 7 dicembre 1975

Per informazioni e prenotazioni rivolgersi:

- = Radio Club Sanremo Cas. Post. 333
- = Azienda Autonoma di Soggiorno Tel. (0184) 85615

via della Repubblica 16 - 40068 SAN LAZZARO (Bologna) - tel. (051 465180

#### MONITOR, TELECAMERA, GENERATORE PER SSTV E FSTV IN KIT E MONTATI

Monitore per slow scan television completo dei sequenti kit; AE5LRK1, AE5SRK2, AE5FDK3, AE5FVK4, AE5HTK5, AE5SK6 - descrizione per il montaggio e la taratura - con cinescopio 9" - 90° - P19 e giogo 9'' - 90° - P7 e giogo L. 148.300

7" - 110° - P19 e giogo L. 148,700

7'' - 110° - P7 e giogo AE5LRK1

L. 149.500

Limitatore, rivelatore video, 5 integrati - 3 zener - 3 díodi condensatori - resistenze - circuito stampato serigrafato connettore L. 25.500 AE5SRK2

Integratore sincronismi - generatore di raster - invertitore video - 3 integrati - 5 transistors - zener - condensatori resistenze - circuito stampato e seriorafato - connettore

AE5FDK3 Finale di deflessione e generatore di scansione - 4 transistori di potenza - 2 transistori - 2 integrati - condensatori resistenze - circuito stampato serigrafato - radiatori - connet-

AE5FVK4 Finale video e cancellazione ritorno verticale - 3 transistors - 3 potenziometri - condensatori - resistenze - zoccolo cinescopio - circuito stampato serigrafato

Alta tensione 9 kV - trasformatore HT - trasformatore pilota - impedenza fxc - 2 transistors - 1 transistor di notenza condensatori - resistenze circuito stampato serigrafato

AE5ASK6 Alimentatore stabilizzato - 2 integrati stabilizzatori di potenza - 2 ponti raddrizzatori - 1 transistor di potenza condensatori - resistenze - grande dissipatore - circuito stampato e seriorafato L. 23,000

AE5TA Trasformatore di alimentazione a flusso disperso nullo primario a 220 Vac - secondario a 21  $\pm$  21 Vca 0,8 A - 0,6 A nucleo a grani orientati - impregnato - con elementi di fissaggio L. 13.600

AESG07 Giogo di deflessione per cinescopio 7" - 110° - per finali a transistors

AE5GD9 Giogo di deflessione per cinescopio 9'' - 90° - per finali a transistors L. 8.800

A23.14LC Cinescopio rettangolare 9" - 90° - P19 persistenza - arancio con elementi di fissaggio A23.14GM

Cinescopio rettangolare 9" - 90° - P7 persistenza giallo-verde - con elementi di fissaggio L. 25.800 A19.11LC

Cinescopio supersquadrato a faccia piana 7" - 110° - P19 con elementi di fissaggio A19.11GM

Cinescopio supersquadrato a faccia piana 7" - 110° - P7 con elementi di fissaggio L, 27.300

Mascherina in plexiglass 13 x 13 cm per cinescopio 9" L. 5.200

Mascherina in plexiglass 11 x 11 cm per cinescopio 7"

Generatore di segnali standard SSTV - righe orizzontali e verticali - scacchiera - sincronismi verticali e orizzontali completo dei seguenti kit: AE2GK1, AE2GK2, AE2GK3

3 circuiti stampati e seriorafati - 3 connettori - commutatore - potenziometro - trasformatore di alimentazione speciale

14 integrati - 4 transistors - 2 diodi AE2GK3 3 quarzi HC6U - 1200 - 1500 - 2300 Kc/s.

L. 18.800

L. 27.500

Monitore per televisione a 625 righe standard CCIR - progettato per terminali video 'RTTY, CW, ATV - televisione a circuito chiuso - completo dei seguenti kit: AE3FTK1, AE3FTK2 AE3FTK3 - descrizioni per il montaggio - generatore di ta-

AE3FTK1

circuito stampato e serigrafato, giogo, trasformatore HT linearità - driver - trasformatore di alimentazione - 2 integrati speciali per l'alimentazione sia del monitore che della telecamera - diodo damper L. 46,500 AE3FTK2

2 integrati speciali - 6 transistors - 11 diodi - 3 radiatori connettori - resistenze e condensatori - potenziometri e trimmer - accessori elettrici diversi AE3FTK3

Cinescopio 9"-90°-P4 con elementi di fissaggio - telaio metallico trattato adatto per rack o mobile - studiato per il fissaggio del cinescopio, del circuito stampato, degli elementi di comando - 2 radiatori per integrati stabilizzatori di grande dimensione anodizzati - accessori meccanici diversi

Telecamera per fast scan CCIR e predisposta per essere collegata a circuito sampling per slow scan television alimentazione 14-18 V dc. stabilizzati o direttamente dal monitore AE3FT. - completa dei sequenti kit: AE4TCK1. AE4TCK2, AE4TCK3, AE4TCK4 - descrizione per il montaggio e la taratura L. 176.000

AE4TCK1

Vidicon 1" completo di giogo di deflessione L. 68.500

3 circuiti stampati - bobina di linearità - 3 integrati speciali - 1 fet - 2 diodi speciali - 2 zener - alta tensione montata e collaudata in contenitore - 3 molded trimmer

16 transistors - 12 diodi - 2 zener - 13 trimmer - resistenze e condensatori - 1 dissipatore - accessori elettrici diversi

Telaio metallico di supporto al vidicon, al giogo di deflessione e ai circuiti stampati - 2 frontali anodizzati con flangia per obiettivo - coperchi chiusura anodizzati - accessori meccanici diversi L. 35.500

AE4TCK5

Obiettivo 25 - mm. 1/1,8

L. 24.500

Ogni kit sarà corredato di istruzioni e schema ui muntaggio dell'intero apparato.

Tütti i kit possono essere forniti montati e collaudati con un sovraprezzo del 20% sul costo del kit. Sono esclusi i cablaggi di interconnessione delle schede e montaggio in contenitori.

I kit montati dagli acquirenti possono essere inviati al nostro laboratorio per la taratura e il collaudo con l'addebito del 5% sul costo del kit. Le spese di spediizone sono a carico del cliente.

Eventuali componenti che risultassero difettosi per errori di montaggio o fossero diversi da quelli forniti o descritti saranno sostituiti e addebitati al costo.

Condizioni di vendita: Pagamento: All'ordine con assegno circolare o vaglia postale; in contrassegno L. 1.000 in più. **Spedizione:** Con pacco postale e spese a carico del cliente.

Ricetrasmettitore portatile «Sommerkamp» Mod. TS 5632 DX

32 canali tutti quarzati Potenza d'ingresso stadio finale: 5 W

Limitatore automatico di disturbi. squelch, segnale di chiamata Presa per auricolare, microfono, microtelefono, antenna esterna e alimentatore.

Alimentazione: 12 Vc.c. Dimensioni: ZR/4532-12

230x75x40

i migliori QSO hanno un nome

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI

Via Ing. Migliorisi, 49-51-53



#### P. G. ELECTRONICS di P. G. Previdi

p.zza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (MN) - tel. (0376) 370447

#### APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Caratteristiche tecniche comuni a tutti gli alimentatori: entrata 220 V 50 Hz ± 10%, protezione elettronica contro il cortocircuito e stabilità riferita a variazioni del carico da 0 al 100%.



#### **PG 116**

Tensione d'uscita: 12.6 V 2 A Stabilità: migliore dell'1,5%

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 80 x 145



#### PG 114

Tensione d'uscita regolabile da 6 a 14 V

Carico: 2,5 A

Stabilità: migliore dell'1%

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 165 x 85



#### PG 227 - TYTAN-L

Tensione d'uscita: 12.6 V

Carico: 7 A

Stabilità: migliore del 2%

Ripple 5 mV

Dimensioni: 185 x 165 x 110



#### **PG 77**

Tensione d'uscita regolabile da 2,5 V a 14 V

Carico max.: 2.5 A

Stabilità: migliore dello 0,2%

Strumento commutabile per la misura della

tensione e della corrente

Ripple: 2 mV

Dimensioni: 183 x 165 x 85

#### **RIVENDITORI AUTORIZZATI**

TELCO - p.zza Marconi, 2/a - CREMONA A. RENZI - via Papale, 51 - CATANIA FUSARO - via 4 Novembre, 14 - SASSARI PAOLETTI FERRERO - via il Prato, 47/r - FIRENZE

RADIOTUTTO - galleria S. Felice, 8/10 - TRIESTE

OREL - via Torricelli, 37 - VERONA OREL - viale Luzzatti, 108 - TREVISO OREL - via E. di Colloredo, 26/32 - UDINE OREL-via Nicolò Tommaseo, 64 - PADOVA OREL - via Matteotti, 20/1 - TRENTO

OREL - via Druso, 165 - BOLZANO OREL - via Caserma Ospitalvecchio, 6 - VERONA

OREL - p.le Tiro a Segno, 1/7 - VICENZA

PANAMAGNETICS - via della Farnesina, 269 - ROMA **DONATI** - via C. Battisti, 21 - MEZZOCORONA - TN

EL.SI.TEL - via Michelangelo, 21 - PALERMO FUSARO - via Monti, 35 - CAGLIARI SAET - via Lazzaretto, 7 - MILANO

ZAGATO - via Benvenuto da Garofalo, 47 - ROVIGO G.B. ELETTRONICA - via Prenestina, 248 - ROMA





#### **TRASMETTITORE** SOMMERKAMP TS 630

Completo di microfono 30 canali quarzati Potenza stadio finale: 10 W Alimentazione: 11 ÷ 16 V



#### REGISTRATORE SWAN KC 500

Alimentazione: 6 V.c.c. con presa per alimentatore esterna Potenza uscita: 1 W

Frequenza risposta: 100-8000 Hz

(L. 16.000



#### MANGIANASTRI CHAMPION LCT 900

Potenza uscita: 1,5 W musicali Frequenza risposta: 100 ÷ 9000 Hz

Alimentazione: 6 V.c.c. con presa alimentazione esterna

#### L'ANGOLO **DELL' HOBBYSTA**

#### SCATOLE DI MONTAGGIO

EH45A	lampeggiatore per auto-motoscafo	L. 2.800
EH140	preamplificatöre bassa impedenza BF	L. 1.200
EH142	correttore di tonalità	L. 2.400
EH157	trasmettit. per l'ascolto individuale dell'audio TV	L. 1.500
EH162	ricevitore per l'ascolto individuale dell'audio TV	L. 3.000
EH240	accendiluci per autovettura automatico	L. 2.500
EH885	allarme capacitivo o per contatto	L. 2.200
EH900	oscillatore AF 20 ÷ 60 Mhz	L. 950
EH905	oscillatore AF 3 ÷ 20 Mhz	L. 950
EH910	miscelatore RF 12 ÷ 170 Mhz	L. 950
EH915	amplificatore RF 12 ÷ 170 Mhz	L. 950
EH920	miscelatore RF 2,3 ÷ 27 Mhz	L. 950
EH925	amplificatore RF 2,3 ÷ 27 Mhz	L. 950
EH930	amplificatore di potenza RF 3 ÷ 30 Mhz	L. 950
EH935	amplificatore larga banda 20 Hz ÷ 150 Mhz	L. 950
EH975	demiscelatore direzionale CB	L. 1.500



#### RADIO RICEVITORE **AURITONE 12015**

Frequenza: FM 88 ÷ 108 MHz -AM 525-1630 KC

Alimentazione: 220 V.c.a. - 9 V.c.c. Potenza audio: 1 W



#### ROSMETRO SE 406

Gamma frequenza: 1.6 ÷ 220 MHz Rapporto 1 ÷ 1.1

Impedenza: 52 o 75 OHM



#### TRASMETTITORE FM EARTH

Massima potenza: 500 m. lineari Frequenza: 88 ÷ 106 MHz Alimentazione: 9 V.c.c.





#### MICROFONO HI-FI AC 1015

Frequenza: 80 ÷ 15.000 Hz Impedenza: 200 OHM



#### CALCOLATRICI HORNET

Modello 816

8 cifre - compie operazioni matematiche - algebriche percentuali costanti virgola fluttuante Alimentazione: 9 V.c.c.

(presa alimentazione esterna)



#### CALCOLATRICI HORNET Modello 852

8 cifre - compie operazioni matematiche - algebriche percentuali costanti virgola fluttuante - memoria Alimentazione: 9 V.c.c. (presa alimentazione esterna)

## C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

Altoparlanti diam. 57 Altoparlanti diam. 70 Altoparlanti diam. 77 Altoparlanti diam. 100 Ceramici da 1 pF a 100.000 p	L. L. L. F 50 V tutti i valori (- L.		COND         ELETTROLITICI         350 V           8+8         L.         280   50+50   L.         620           16+16         L.         350   100+100   L.         850           25+25         L.         400   150+50   L.         850           32+32         L.         425   200+200+75+25 L.         1.100           40+40         L.         600           600
COND. ELETTROLITICI 12 V  1 µF, 2 µF, 5 µF, 10 µF  30 µF	cad. L. 500 μF L. 1000 μF L. 2000 μF L. 4000 μF L. 5000 μF L.	45 110 170 250 340	MICROFONI tipo K7 MICROFONI giapponesi L. 1,700 CUFFIE STEREO 8 Ω REGOLATORI DI VELOCITA' POTENZIOMETRI a SLITTA  valori da 5K a 1 Mega POTENZIOMETRI a SLITTA OPPI CULAZZI MINIZITA A DOPPI CULAZZI MINIZITA A DOPPI CULAZZI MINIZITA DOPPI CULAZZI MINIZITA DOPPI CULAZZI MINIZITA CORPONESI 27 420
300 µF L. 90 COND. ELETTROLITICI 25 V	5000 μF <b>L</b> .	450	POTENZIOMETRI A SLITTA DOPPI L. 950 QUARZI MINIATURA GIAPPONESI 27,120 L. 950 RADDRIZZATORI
1 μΕ, 2 μΕ, 5 μΕ, 10 μΕ	cad. L. 500 μF 1000 μF 2000 μF 4000 μF L. 4000 μF L. 5000 μF L.	60 180 300 400 450 700	B 30 C400 L. 250 B 80 C1000 L. 400 B 40 C1000 L. 350 B 80 C2200 L. 750 B 40 C2200 L. 700 B 80 C3200 L. 900 B 40 C3200 L. 750 B 80 C5000 L. 1.450 B 40 C5000 L. 1.300 STRUMENTI
COND. ELETTROLITIC: 50 V 1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF	cad. <b>L</b> .	750 80 240 450	MICROAMPEROMETRO per BILANCIAMENTO STEREO DOPPIO L. 3.300 MICROAMPER. 50mA fs dim. 42x42 L. 4.300  " 100mA fs dim. 50x50 L. 4.400  " 200mA fs dim. 60x60 L. 4.400 AMPEROMETRO 1A fs dim. 42x42 L. 4.000  " 5A fs dim. 42x42 L. 4.000
50 μF L. 110 100 μF L. 160 200 μF L. 160 250 μF L. 185 COND. ELETTROLITICI 100 V 1 μF L. 90	3000 μF L. 4000 μF L.	800 1.100 825	VOMETRO         30V fs dim. 42x42         L. 4.000           TESTINE piezoelettriche tipo ronette DC 284 OV mono tipo ronette ST 105 stereo         L. 650           tipo conerDC 410 mono         L. 900
250 µF L. 400   500 µF L. 600   COND. ELETTROLITICI 350 V	3000 μF <b>L</b> .	1.200 1.800	TESTINE MAGNETICHE PER REGISTRATORI
10 μF L. 130 25 μF L. 280 32 μF L. 300 40 μF L. 360	50 μF L. 100 μF L. 150 μF L. 200 μF L.	380 600 780 820	tipo mono standard giapponese tipo stereo per cassette C 60 tipo stereo 8 piste tipo mono per Lingue Autorevers tipo stereo AUTOREVERS L. 3.000 L. 8.500
		SEMICONDU	
AC125 L. 220 AD161 L. 6 AC126 L. 220 AD162 L. 6 AC127 L. 220 AD262 L. 6 AC127K L. 300 AD263 L. 6 AC128K L. 300 AF109 L. 3 AC128K L. 300 AF109 L. 3 AC141 L. 220 AF116 L. 3 AC141 L. 300 AF117 L. 3 AC142K L. 300 AF118 L. 5 AC142K L. 300 AF118 L. 5 AC142K L. 300 AF118 L. 5 AC153K L. 300 AF139 L. 4 AC180 L. 250 AF128 L. 5 AC181K L. 300 AF240 L. 1.2 AC181K L. 300 AF240 L. 1.2 AC187K L. 300 ASZ15 L. 9 AC188K L. 300 ASZ15 L. 9 AC188K L. 300 ASZ15 L. 9	800     BC148     L.     180       150     BC177     L.     250       150     BC178     L.     250       150     BC179     L.     250       150     BC204     L.     190       150     BC205     L.     190       150     BC206     L.     180       150     BC207     L.     180       150     BC208     L.     180	BC308 L. BC309 L. BC327 L. BC337 L. BC338 L. BC340 L. BC407 L. BC408 L. BC409 L. BD106 L.	200   BD113

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE.

#### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postaie dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 600 per C.S.V. e L. 1000, per pacchi postali.

b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine

#### T. DE CAROLIS - via Torre Alessandrina, 1 - 00054 FIUMICINO (Roma)

	TRASFORMATORI DI ALIMEN	ITAZIONE	90 W 110 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 5.300
	serie EXPORT			220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 5.760
			130 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 6.600
4 W	220 V 0-6-7,5-9 V	L. 1.400	160 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 7.400
4 W	220 V 0-6-9-12 V 220 V 0-6-7,5-9 V 220 V 0-6-9-12 V 220 V 0-6-7,5-9 V	L. 1.400	200 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 8.100
7 W	220 V 0-6-7,5-9 V	L. 1.800	250 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 9.800
7 W	220 V 0-6-9-12 V	L. 1.800	300 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 12.000
10 W	220 V 0-6-7,5-9 V	L. 2.200	400 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 14.700
10 W	220 V 0-6-9-12 V	L. 2.200	50 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 4.400
15 W	220 V 0-6-9-12-24 V	L. 2.500	70 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V 220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 4.800
20 W	220 V .0-6-9-12-24 V	L. 2.700	90 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 5.300
30 W	220 V 0-6-9-12-24 V	L. 3.300	110 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 5.700
40 W	220 V 0-6-9-12-24 V	L. 3.900	130 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 6.600
50 W	220 V 0-6-12-24-36 V	L. 4.400	160 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 7.400
70 W	220 V 0-6-12-24-36-41 V	L. 4.800	200 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 8.100
90 W	220 V 0-6-12-24-36-41 V	L. 5.300	250 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 9.800
110 W	220 V 0-6-12-24-36-41 V	L. 5.700	300 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 12.000
130 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 6.600	400 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 14.700
160 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 7.400		AUTOTRASFORMATORI	
200 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 8.100	4000 14/		
250 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 9.800	1000 W		L. 14.900
300 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50-60 V	L. 12.000	800 W		L. 12.200
400 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50-60 V	L. 14.700	550 W		L. 10.000
	serie MEC		400 W		L. 8.300
	- · · · · · · - <del>-</del>		300 W		L. 7.600
50 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 4.400	200 W		L. 5.900
70 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 4.800	150 W		L. 5.000
90 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 5.300	100 W	0-125-160-220 V	L. 4.600
110 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 5.700	TR	ASFORMATORI SEPARATORI DI	RETE
130 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 6.600			
160 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 7.400	300 W		L. 12.000
200 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 8.100	400 W		L. 14.700
250 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 9.800	1000 W	220 V - 220 V	L. 27.000
300 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 12.000		AUTOTRASFORMATORI	
400 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 14.700	0000 141		
50 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 4.400	3000 W	- ==- = ·	L. 25.000
70 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 4.800	3000 W	0-125-220 V	L. 25.000
_	*			<u> </u>	

#### Serie GOLD

Primario 220 V Secondario con o senza zero centrale

20W	L. 2.700	90W	L. 5.300	250W	L. 9.800
30 <b>W</b>	L. 3.300	110W	L. 5.700	300W	L. 12.000
40W	L. 3.900	130W	L. 6.600	400W	L. 14.700
50W	L. 4.400	160W	L. 7.400		
70W	L. 4.800	200W	L. 8.100		

A richiesta si esegue qualsiasi tipo di trasformatori di alimentazione (anche un solo modello). Preventivi allegare L. 100 in francobolli.

Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE.

Tariffe postali in vigore dal 25 MARZO 1975.

Pacchi postali fino a 1 Kg. L. 460 - da 1 a 3 Kg. L. 580 - da 3 a 5 Kg. L. 700 - da 5 a 10 Kg. L. 1.300 - da 10 a 15 Kg. L. 1.600 - da 15 a 20 Kg. L. 2.000 più diritto postale di contrassegno L. 300.

RIVENDITORI

ROMA - DERICA Elettronica - via Tuscolana, 285/b OSTIA LIDO - GI-PI Elettronica - via A. Bertolini, 8/c

ROMA - DEL GATTO - via Casilina, 514-516 TERRACINA - Golfieri Giovanni - piazza B. Buozzi, 3

TRIESTE - Radio Kalika - via Cicerone, 2

#### Attenzione !!

#### COMUNICATO

#### Attenzione!!

La **ELETTRONICA C.E.A.** di Albino Alaimo informa la sua gentilissima Clientela di Hobbisti dell'elettronica - CB e radioamatori che dal

#### 1° ottobre 1975

è in funzione in MILANO, un nuovo negozio-magazzeno riccamente fornito

- VISITATELO -

ELETTRONICA C.E.A. - 20129 MILANO - via Maiocchi, 8 - Tel. (02) 2715767

ALIMENT	ATORI	STABILIZZ	ZATI A	TENSIONE	VARIABILE		10
NM	2	2	Amper			L.	35.000
NM	3	3	Amper			»	45.000
NM	5	5	Amper			»	60.000
NM	10	10	Amper -			»	100.000
ALIMENTA	ATORI	STABILIZZ	ZATI A	TENSIONE	FISSA		
DL	3	3	Amper ·	- 12 Volt		L.	15.000

classe H.P.A.

PERFORMANCE ALWAJS

é la classe

1896

della A.E.S.

cercasi concessionari

TORINO e PROV: conc. ELTE - VIA VIGONE 20 - 10138 TORINO - TEL. 011-331352

cq elettronica

ELETTRONICA

CIRCUITI MICROLOGICI

Tipo DTL plastici

#### **20136 MILANO**

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

#### TURBO VENTILATORE ROTRON U.S.A.

Grande potenza in uscita con potente risucchio in aspirazione (Turbocompressore) Costruzione metallica Kg. 10

3 Fasi 220 V 0,73 A 50 Hz L. 42,000 2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF L. 43.000

**TEXAS** 

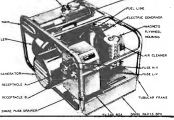
ON 15899 Dual Master Slave JK with common clock



**GRUPPO ELETTROGENO** 

#### PULSANTE PUSH-PULL 2 A 250 V 1 n.a. + 1 n.c. L. 200 cad.

10 pz. L. 1.500



#### A MISCELA

Generatore filtrato 7,5 Vcc 35 W 550 Vcc 110 W Nuovo e completo di istruzioni.

90 L.

450

450

L, 90

L.

L.

L. 110

L. 110,000 da 7 a 150 kW

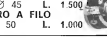
#### GRUPPI ELETTROGENI DIESEL

#### CONVERTITORI DI FREQUENZA ROTANTI

da 50 a 60 Hz 2 kW 12 kW

#### REOSTATO A TOROIDE

25 W 4700 Ω Ø 45 L. 1.500 A POTENZIOMETRO A FILO 15 W 17 k $\Omega$   $\varnothing$  50



#### MANOPOLE PHILIPS PROFESSIONALI

Fissaggio conico con vite centrale

ON 15830 Expandable Dual 4-Input

15836 Hex Inverter

MOTOROLA MECL II/1000/1200

ON 15846 Quad 2-Input

tipo E.C.L. plast.

MC 1004/P

MC 1007/P

MC 1010/P

MC 1013/P

Foro Ø 6 senza indice Foro Ø 6 con flangia Foro Ø 6 con indice Foro Ø 6 da sintonia	Ø 30 Grigio Ø 30 Grigio Ø 40 Nere Ø 40 Nere	L. L. L.	300 300 350 600
--	--	----------------	--------------------------

#### INVERTER ROTANTI **CONDOR** filtrato

Ingresso 24 Vcc Uscita 125 Vac 150 W 50 Hz L. 60.000

LESA Ingresso 12 Vcc Uscita 125 Vac 80 W 50 Hz L. 35.000



2 scale, 2 attacchi 10/30 Vcc

Lungh, mm 70 x 60 L. 4.200

#### OFFERTA SPECIALE

Pacco da 500 resistenze assort. 5% L. 4.000 Pacco da 100 resistenze assort. 1% L. 1.500 pacco da 100 cond. elettrol. assort. da 1 a 4000 mF L. 3.800 pacco da 100 cond. policarb. assort. da 100 V a 600 V 1 3 800 pacco da 50 cond. mica arg. 1% L. 2.500

FILTRI RETE ANTIDISTURBO

1,4 MHz 250 V 0,6/1/2,5 A a rich. L. 300 Cambio tensione con portafusibile L. 100

#### PACCO EXTRA SPECIALE

500 omponenti così suddivisi 50 cond. elett. assiali da 1 a 4000 mF 50 cond. elett. verticali da 1 a 1000 mF 50 mhilard policarb. da 100 V a 600 V 50 cond. mica argentata 1%

n. 300 resistenze assort. 5% n. 10 cond. a vitone da 1000 a 15000 mF

IL TUTTO A L. 10.000

PACCO Kg. 5 materiale elettronico Interr. compon. spie cond. schede SWITCH elettromagneti comut. porta fusibili ecc.

#### CONTATTI REED IN AMPOLLA

Lungh, mm 22 Ø 2,5 L. 400 10 pezzi L. 3.500

MAGNETI per detti Lungh. mm 9 x 2,5

10 pezzi L. 1.500

#### CONDENSATORI CARTA E OLIO ICAR/SIEMENS/DUCATI/ARCO

0,25	mF	1.000 V cc	L,	250
0,5	mF	220 V ca	L.	250
1	mF	500 V cc	L.	300
1,25	mF	450 V ca	L.	350
2	mF	250 V cc	L.	350
5	mF	600 V cc	L.	400
2,2	mΕ	400 V ca	L.	400
2,5	mF	450 V ca	L.	400
1	mF	400 V ca	L.	500
1,5	mF	400 V ca	L.	600
5	mF	250 V ca	L.	350
	mF	630 V cc	L.	650
5,5	mF	500 V ca	L.	700
ì	mF	280 V ca	L.	700
7	mF	280 V ca	L.	700
}	mF	400 V ca	L.	750
0	mF	280 V ca	L.	700

400 V ca L. 900

12,5 mF

#### FILO

RIGIDO STAGNATO al m. (in rocchetti da 100 oppure 250 m a seconda del tipo)

mmg, 0.20 L, 5 - 0.63 L, 17 - 1 L, 25 1,5 **L. 35** 

TRECCIOLA STAGNATA al m. mmq. 0.14 L. 8 - 0.22 L. 12 - 0.50 L. 35 - 1,25 L. 45

TRECCIOLA TEFLON (Argent.) al m. mmg. 0,10 L. 80 - 0.30 L. 130 0,38 L. 150 - 0.75 L. 180.

TRECCIOLA VETRO SILICONE al m. mmq. 0,30 L. 70.

TRECCIOLA SCHERMATA ai m. mmq. 0,15 L. 50 - 0,30 L. 80. SCHERMATA E ISOLATA al m. mmq, 0,30 L. 100.

#### CONDENSATORI ELETTROLITICI

Professionali 85 °C - Varie Marche SIC - FRAKO - MALLORY - SANGAMO SPRAGUE - G.E.

12 V L. 2.300 52 x 114 mm 10.000 μF L. 2.500 52 x 114 mm 16.000 uF L. 2.600 80 x 114 mm 23.200 μF L. 4.800 80 x 114 mm 25.000 µF L. 5.000 80 x 114 mm 8.000 µF L. 4.500 80 x 114 mm 20.000 µF 55 V L. 5.000 52 x 114 mm 3.000 µF 80 V L. 2.600 500 uF 100 V L. 2.000 36 x 114 mm 2.200 µF 100 V L. 2.700 35 x 65 mm 300 µF 150V sald. L. 1.800 L. 2.200 300+100+80 μF 150 V sald. 65 x 114 mm 3.400 μF 200 V L. 6.700

52 x 114 mm 10.000 µF

#### ELETTRONICA CORNO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

#### ALIMENTATORI STABILIZZATI A GIORNO

#### VENTOLA FASCO CENTRIFUGA

115 oppure 220 V a richiesta. 75 W 140 x 160 mm L. 9.500

#### APPARECCHIATURE COMPLETE REGISTRAZIONE NASTRO COMPIUTER

(Olivetti Elea) gruppo Ampex 8 piste di incisione



**VENTOLA EX COMPIUTER** ing, mm. 105 x 105 x 40 V 115 oppure V 220 con cond. L. 7.000

#### MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO

		INDUMIONE A		
24 V	40 W	2800 RPM	L.	4.000
110 V	35 W	2800 RPM	L.	2.000
220 V	35 W	2800 RPM	L.	2.500

#### TRACEORMATORI MONOFACI

INAGIO	MINIATORE INDITORA	31	
10 W	V1 110-120-220-240	V2 12-13-14	L. 1.500
35 W	V1 220-230-245	V2 8+8	L. 3.500
100 W	V1 220	V2 22KV AC e	DC L. 3.500
150 W	V1 200-220-245	V2 25 A3+	
		V2 110 A 0,7	L. 4.500
500 W	V1 UNIVERSALE	V2 37-40-43	L. 15.000
2000 W	AUTOTRASFOR.	V 117-220	L. 20.000

#### OFFERTA SPECIALE

Schede ex computer 4 schede mm 350 x 250 4 schede mm 250 x 160

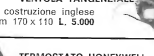
5 schede mm 150 x 65

10 schede assortite con montato una grande quantità di transistori al silicio, cond. elett., cond. tantalio, circuiti integrati, trasf. di impulsi,

VENTOLA TANGENZIALE

220 V 15 W mm 170 x 110 L, 5.000

resistenze, ecc.





---- 1898

#### TERMOSTATO HONEYWELL

CON SONDA REG. 25°-95° comanda deviatore unipolare 15 A L. 2.000

L. 10.000





200 V 50 W 900 RPM L. 6.000 220 V 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 220/110 V 1/4 HP 1400 RPM L. 18.000



Alimentazione 130 Vac ± 15 % Uscita 5-7 Vcc stabilizz. Amp. 4 L. 10.000 Uscita 5-7 Vcc stabilizz. Amp. 8 L. 14.000 Uscita 5-7 Vcc stabilzz. Amp. 12 L. 18.000



MOTORIDUTTORE A SPAZZOLE 48 Vcc 110-220 Vac 50/60 R.P.M.

#### MATERIALE SURPLUS

30 schede Olivetti assortite	L.	3.000
30 schede IBM assortite	L.	3.000
Diodi 10 A 250 V	L.	150
Diodi 25 A 250 V	L.	350
Contaore elettrico da incasso 40 Vac	L.	1.500
Contaore elettrico da esterno 117 Vac	L.	2.000
Micro Switch deviatore 15 A 250 V	L.	1.000
Lampadina incand, tubolare Ø 5 x 10 mm	6-9	V
	L.	50

Interruttore automatico unipolare magnetotermico 60 Vcc amperaggi da 2 a 22 A (deviatore ausiliare)

L. 1.500

#### MATERIALE MAGNETICO

Nuclei a C a grani orientati per trasformatori

tipo Q25 35 W 400 50/70 W L. 1.000 tipo T.32 tipo V51 150 W L. 2.300



MOTORIDUTTORE CITENCO A SPAZZOLE REVERSIBILE 125/110 Vac - 4 RPM - A. 0,6 L. 15.000



#### VENTOLA BLOWER

200 240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor. reversibile diamet, 120 mm fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.500



RADDRIZZ, A PONTE WESTINGHOUSE (selenio) 4 A 25 V L. 1.000



#### VENTOLA EX COMPUTER

V 220 ac oppure 115 Vac ingombro mm 120 x 120 x 38 oppure 5 pale L. 9.500

#### Modalità:

 Pagamento in contrassegno.
 Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di catalogo).

N.B. - Per comunicazioni telefoniche dirette o ritiri materiale, il magazzino è a disposizione dal martedì al venerdì dalle ore 14,30 alle 17,30 e sabato dalle Nelle altre ore risponderà la segretaria telefonica

#### ELETTRONICA CORNO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286



#### TV DOT AND CROSS HATCH GENERATOR SG 73

(Generatore di geometrie per convergenza TV e TV COLOR 405/625 righe) Nuovo marca Advance con manuale ingombro mm 260 x 140 x 150 L. 98.000 peso kg 2



#### VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa V 220 W 12 Due possibilità di applicazione diametro pale mm 110 profondità mm 45 peso Ka. 0.3 Disponiamo di quantità L. 9.000



#### VENTOLA FEATHER

115 V oppure 220 V 20 W 110 L/S  $\varnothing$  179 x 62 Kg. 0,7 Ex computer L. 11.000



#### VENTOLA AEREX 86AB

220 V 2/3 fasi - 31 W 2750 R.P.M. - Ø 155 x 87 kg. 1,7

L. 15,000

L. 1.800

L. 2,200

L. 2.500



Bobina 1000 Ω 12 Vcc

2 cont. n. aperti

1 cont. n. aperto +

1 cont. n. chiuso

2 cont. n. chiusi

RELE REED

#### VENTOLA KOOLTRONIC

Ex computer in contenitore con filtro aria

Lung. 520 x 270 x 215 Kg. 10 Volt 115 a richiesta Volt 220

L. 15.000

#### ALIMENT. STABILIZ. PORTABILE

Palmes England 7+7 Vcc 2,5 A ingresso 220/240 Vac Ingombro mm 130 x 140 x 150 peso Kg. 3,600 L. 15.000

CONTA IMPULSI DA PANNELLO CON

AZZERATORE MAX 25 imp/sec.

SIEMENS componibili 1 cifra

HENGSTCER EX COMPILITER

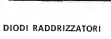
110 Vcc 6 cifre

SIEMENS 24 Vcc 4 cifre SIEMENS 24 Vcc 6 cifre



#### VHF SQUARE WAVE GENERATOR SG 21

Generatore da 0 a 100 MHz onde quadre) Nuovo con manuale (marca Advance) ingombro mm 270 x 130 x 220 peso kg 3,600 L. 105,000



A= Dritti AR=Rovesci

L. 2.500

L. 4.000

£. 500

L. 2,000

1183 A	50 V	40 A	L.	200
1183 AR	50 V	40 AR	L.	200
1184 A	100 V	40 A	L.	250
1184 AR	100 V .	40 A	L.	250
1188 A	400 V	40 A	L.	450
1188 AR	400 V	40 A	L.	450
1190 A	600 V	40 A	L.	650

MR 1211 SLR 80 V 250 V 100 A L. 1.500 Raffred. x detto 130 x 60 x 30 L. 500 1N4007 100 V 1 A 100

SCR RCA 7019 1000 V 15 A L. 1.500 trans. 2N3055 silicon. ge. L. 700 Trans, 1W8723 commutaz. L. 100



#### ALIMENT. STABILIZ. A GIORNO

England 13 Vcc 2 A ingombro mm 100 x 80 x prof. 110 peso Kg. 1 L. 10.000





Madal	Г	Dimensioni			Ventola tengenz		
Model	Н	D	L	L/sec	Vac	L.	
OL/T2	140	130	260	80	220	12.000	
31/T2	150	150	275	120	115	18.000	
40/T2	170	160	330	220	220	22.000	



CONTRAVES AG

#### TRASFORMATORE

Tensione Variabile Spazzole Striscianti (primario separato dal secondario) Ingresso 200/240 Vac Uscita 0-15 Vac 2,5 A mm. 100 x 115 x 170 - kg. 3

E' fornito con coperchio ex laboratorio



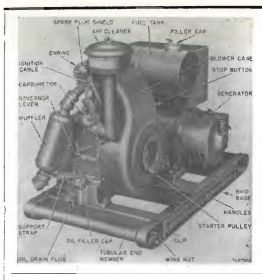
L. 14.500

Waffer componibili 53 x 11 x 50 Tipo AO20

(Non disponiamo di accessori) L. 1.500



Sconto 10% x 10 p. 20% x 100 p.



#### GRUPPO ELETTROGENO PE 75 AE/220:

**NUOVO** nell'imballo originale (contenitore stagno e cassone oltremare)

- Alternatore: monofase, autoregolato. 220 Vac 3 kW servizio continuo
- Motore: Brigg & Stratton tipo ZZ 6 CV 1800 rpm, benzina (normale) petrolio (cherosene) ricambi reperibili in Italia
- Dimensioni: 92 x 50 x 61 Peso Kg. 120

Apparecchiatura totalmente schermata e filtrata per alimentare qualsiasi equipaggiamento elettronico o elettrico.

#### pronti a magazzeno:

Interpellateci a mezzo telefono: non disponiamo di listini o depliants.

Ricevitori professionali a copertura continua, oscilloscopi, telescriventi. generatori di segnali, ricetrasmettitori. nuovi o ricondizionati. amplificatori VHF TEMPO made USA

KFZ ELETTRONICA - via Avogadro, 15 - 12100 CUNEO - tel. (0171) 33.77

#### LART ELETTRONICA

via Carlo Sigonio, 500 41100 MODENA - tel. 059-242011

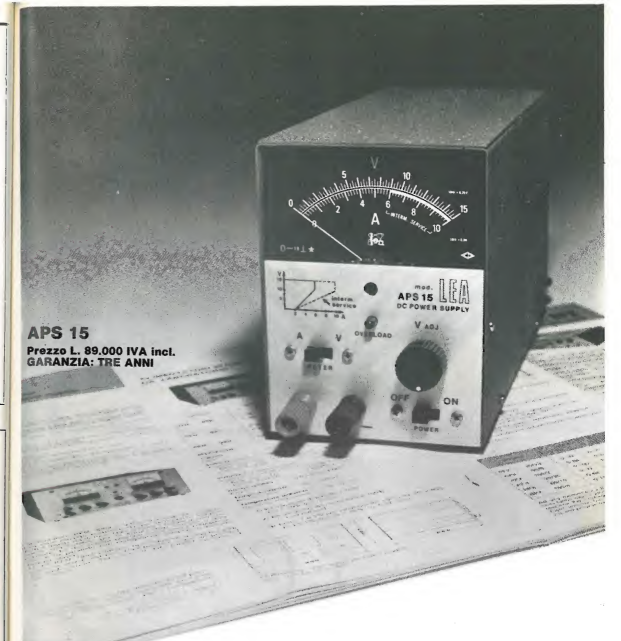
#### I nostri articoli

Integrati - transistor - diodi - SCR - triac - display - Led - C MOS orologi con allarme - temporizzatori integrati - generatori di funzioni - condensatori - resistenze - toroidi per alta frequenza toridi 88mH - spray - fotoresist - simboli per circuiti stampati saldatori - microinterruttori - zoccoli per IC - stabilizzatori di rete (Ministab e Sterostab) - manuali di semiconduttori - manuali di applicazioni e tutta la gamma di componenti professionali per elettronica.

#### Le nostre marche

Motorola - Fairchild - Texas - RCA - General Electric - Hewleft Pakard - Amidon - Mecanorma - Kontakt Chemie - IREM - Weller -Röederstein - Piher - AMP - Amphenol - Burndy.

Materiale tutto ORIGINALE - ENORME assortimento. Consegne pronte. Spedizioni dovungue. Ordini minimi Lit. 8.000. Spese di spedizione e contrassegno Lit. 1.800. Siamo a Vostra disposizione.



Da quindici anni la L.E.A. è presente sui mercati nazionali e internazionali con la sua gamma di alimentatori professionali.

Oggi abbiamo messo a disposizione dei radioamatori tutta la nostra esperienza ..... ... e non è poca!

#### Per questo possiamo garantire l'APS15 tre anni!

#### Caratteristiche

Tensione regolabile: da 4 a 15 V Corrente massima: Segnalazione del sovraccarico Temp. amb. di lavoro: - 10 + 50° C

Stabilità:

variaz. rete ± 10%: 0.02% variaz. carico 0 ÷ 100%: 0,05%

Tempo di risposta: Ronzio residuo:

50 uS

2 mV eff.

Protetto contro sovraccarichi e cortocircuiti permanenti.

L.E.A. snc - via Staro, 10 - 20134 MILANO - tel. 2157169 - 218636

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - via Colletta, 39 - 20135 Milano



**ZODIAC M-5026** 

Stazione per uso mobile. 24 canali quarzati. Garanzia 2 anni.

Cataloghi a richiesta

omologato dal Ministero PP.TT.

ODIAC

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE

DICITRONIC

STRUMENTI DIGITALI

22038 TAVERNERO (CO) via provinciale, 59 tel. (031) 427076-426509

**DG 1001 FREQUENZIMETRO DIGITALE 50 MHz** 





DG1002 FREQUENZIMETRO DIGITALE

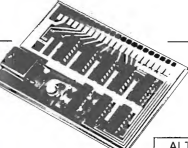
DG1003 FREQUENZIMETRO DIGITALE 600 MHz

DG1002/S FREQUENZIMETRO DIGITALE

**DG 1005 PRE-SCALER** 

20 a 520 MHz





#### **DG 103 CALIBRATORE A QUARZO**

Base dei tempi 10 MHz Uscite 10-5-1 MHz - 500-100-50-10 kHz Circuito stampato già previsto e forato per il montaggio di altre decadi per uscire fino a 0.1 Hz Alimentazione 5V

ALTRA PRODUZIONE:

CONTAPEZZI CON PREDISPOSIZIONE, OROLOGI, CRONOMETRI etc. tutti DIGITALI

**PUNTI DI VENDITA:** 

24100 Bergamo 40122 Bologna

20071 Casalpusterlengo 50123 Firenze

16121 Genova

20121 Milano 31100 Treviso

00193 Roma

36100 Vicenza

: HENTRON INTERNATIONAL - via G.M. Scotti, 34 - tel. 035-218441 : VECCHIETTI G. - via L. Battistelli, 6 - tel. 051-550761

NOVA - via Marsala, 7 - tel. 0377-84520-84654

: PAOLETTI-FERRERO - via il Prato, 40r - tel. 055-294974

ECHO ELECTRONICS - via Brigata Liguria, 78-80r - tel. 010-593467 SAET INTERNATIONAL - via Lazzaretto, 7 - tel. 02-652306

RADIOMENEGHEL - viale IV Novembre, 12-14 - tel. 0422-40656

ELETTRONICA DE ROSA ULDERICO - via Crescenzio, 74 - tel. 06-389456 : A.D.E.S. - viale Margherita, 21 - tel. 0444-43338

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale n. 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 600 e in contrassegno maggiorare di L. 800 per spese postali.

#### **NUOVA MAPPA OPERATIVA PER RADIOAMATORE**

Utilissima mappa, realizzata su carta plastificata. Stampata a colorí vivaci (f. 70 x 100)

L. 3.500

#### \* CARTA DELL'ITALIA QRA **LOCATOR-CALL AREAS \***

Edizione per OM-CB-SWL

Vi sono indicati tutti i prefissi dei Radioamatori Italiani e le coordinate di grande precisione, vi indicheranno facilmente il QRA LOCATOR L. 2.500

#### \* CARTA AZIMUTALE \*

Stampata in bianco e nero su carta patinata. Utile per l'orientamento delle Vs. antenne. (cent. Firenze) (f. 50 x 70)

L. 1.500

#### **PRONTUARIO QSO**

Riporta le frasi più comuni usate per collegare Radioamatori di varie Nazioni.

Le frasi sono da pronunciare nel modo riportato sul testo.

Questo libro riporta dialoghi in 5 lingue. INGLESE, SPAGNOLO, FRANCESE, TEDESCO, RUSSO.

CONTIENE: chiamata e risposta e chiamata generale - Ripresa del micro - Controlli - QTH e indirizzo - Non parlo, inglese, spagnolo, francese, tedesco, russo - QRM - QSY - Condizioni di lavoro - Che tempo fa? - Indirizzo per QSL -Saluti e chiusura del QSO - QRT finalissimo -

\* Codice dei Colori per Resistori, Condensatori Varistori, Varistori Asimetrici, Termistori ' Stampato su cartoncino LUCIDO a MAGNIFICI COLORI L. 300

#### \* QUADERNO DI STAZIONE PER CB \*

Potete marcare fino a 1000 QSO L. 1.200

#### \* QUADERNO DI STAZIONE PER OM

Potete marcare fino a 1000 QSO.

#### \* QUADERNI DI STAZIONE PER USO IN MOBILE

Confezione di 2 quaderni

L. 1.200

#### **GREAT CIRCLE BEARING TABLES** (Il libro blu del radioamatore)

Questo libro, costruito a schedario, raccoglie le tavole necessarie ad ogni radioamatore che voglia conoscere immediatamente: la DISTANZA in Km in linea d'aria, il CONTINENTE, la ZONA, il FUSO ORARIO riferito a GMT, le COORDINATE per facilitare la ricerca sulle carte geografiche e le DIREZIONI (BEARING) per cui orientare l'antenna verso il CENTRO o le CAPITALI di tutti i paesi o PREFISSI del'mondo. Inoltre, una tavola allineata vi permette la compilazione del LOG. I dati sono elaborati da un computer Mod. 370/155 IBM, collegato in terminale CALL DCS.

## I1GR Graph-Radio V. Ventimiglia, 87-4 - 16158 GENOVA Voltri

#### MANUALI DI ISTRUZIONE IN LINGUA 'ITALIANA.

SOMMERK.						MODELLI	Т
Yaesu Mus		DRAK	, .	TRIO		VARI	_
MODELLO	Lire	MODELLO	Lire	MODELLO	Lire	MODELLO	L
FL- FR 50	2500	R 4 B	3000	T x 599 s	3000	ROBOT 70-70A	3
FT 150	2500	T 4 X B	3000	JR 599's	3000	ROBOT 80-80A	
FT 200-250	2500	R 4 C	3000	TL 911	1500	► KW	-
FT400 500	2800	T4xC	3000	TS 515	3000	KW 2000	2
Soka 747	2800	C 4	3500	T\$ 520	4000	K W 2 0 4	2
FT 277	2500	TR 4C	3000	T S 700	3000	K W 202	2
FT 505 s	3000	L48	2000	T \$ 9 0 0	4000	<b>▶</b> ICØM	_
FR 500	2500	MN 2000	1500	TR 7200	1500	IC 210	3
FL 500	2500	2 C	3000	Vfo - 5 S Ps - 515	2000	IC 225	2.
FL 2000 B	1500	S S R-1	2500			► F D K	_
FL 2100	1500					MULTI 2000	3
F L 2277	1500			STAN DAR I	<b>√</b>	MULTI VFO	3
TS 288	2500	<b>▶</b> B R A U N	<b>⋖</b>	SR-C 146 A	1500	<b>L</b> afay et te	_
FV 277(vfo)	1200	SE 600	3000	SR-C 430 Standard	2000	HB 23 Lafayette	2
FV 400 (vfo)	1200	SE 280	2500	SR-cv100 (vfe)	1090		
YC 305	1500		•	C826 MC	1500		Γ
FL 2500	1500	300B	3500	COLLINS			
YC355D	1500	S 515-5 5100 S 5200	3500	32 S·3 Collins	4000		
Y O 1 0 0	2500	VX-2 S S 1 6 B	1200	75 S·3B·C	4000		Γ
FT 501	3000	700 CX	2500	516 F·2 Collins	1000		
							-

#### **NOVITA' ASSOLUTA**

Autoadesivo da applicare alla vostra automobile, con il vostro nominativo. Fondo alluminio satinato, stampa serigrafica, nominativo applicato in plastica, scritto gigante. Elegante a colori. Dimensioni autoadesivo mm 180 x 80 Dimensioni lettere nominativo mm 13 x 8

modello per l'OM



modello per il CB



Scriveteci possibilmente in stampatello o comunque in modo chiaro il vostro nominativo. L. 1.000

PREZZI franco Genova - Le spedizioni vengono effettuate a mezzo raccomandata, unire L. 350 per S.P. Per contrassegno le spese postali sono a carico del committente.

#### S 9 + R 5? Qui c'è sotto qualcosa! CHIARO E' UN ZETAGI

NUOVO LINEARE a valvole mod. BV130



CARATTERISTICHE:

Alimentazione: 220V 50 Hz Potenza uscita: 80 W AM-150SSB Potenza ingresso: 1-5 W

USA DUE VALVOLE Frequenza: 26 ÷ 30 MHz L. 93.500 IVA inclusa

Dal 1 febbraio '76 NUOVA SEDE a CAPONAGO (MI), via S. Pellico - Tel. 02-9586378



#### **NUOVO LINEARE** B50

CB da mobile AM-SSB Input: 0,5 ÷ 4 W Output: 25 ÷ 30 W L. 45.000

**IVA** inclusa

AMPLIFICATORI LINEARI

MOD.	F. MHz	AL. Voit	Ass. Amp.	Input Watt	Output Watt	Modulaz. Tipo	Prezzo
B 12-144 Transistor	140-170	12-15	1,5-2	0,5-1	10-12	AM-FM SSB	42.500
B 40-144 Transistor	140-170	12-15	5-6	<sup>18</sup> 8-10	35-45	AM-FM SSB	79.000
B 50 Transistor	25-30	12-15	3-4	1-4	25-30	AM-SSB	45.000
B 100 Transistor	25-30	12-15	6-7	1-4	40-60	AM-SSB	93.500
BV 130 a Valvole	25-30	220	-	1-6	70-100	AM-SSB	93.500

Spedizioni ovunque in contrassegno. Per pagamento anticipato s. sp. a nostro carico.

Consultateci chiedendo il nostro catalogo generale inviando L. 200 in francobolli.

L. 93.500 **IVA** inclusa

#### LINEARE MOBILE B 100

60 W AM - 100 SSB Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26 ÷ 30 MHz



La ZETAGI ricorda anche la sua vasta gamma di alimentatori stabilizzati che possono soddisfare qualsiasi esigenza.



ZETAGI

via E. Fermi, 8 - Tel. (039) 66.66.79 20059 VIMERCATE (MI)

## GENERAL ELEKTRONENRÖHREN

37100 Verona / Via Vespucci 2 / Tel. 43051

Il nostro catalogo contiene moltissimi articoli tra cui: valvole, integrati, semiconduttori, ponti, resistenze, condensatori, diodi led, orologi elettronici digitali da polso, calcolatrici elettroniche, autoradio, ecc. A PREZZI ECCEZIONALI

Offerta 1/ OFFERTA SPECIALE AL PREZZO DI L. 15.000 + IVA e spese postali 100 semiconduttori

+ libro equivalenze transistors edizione 1975

n. 5 AC141	n. 2 AF139	n. 5 BC108
n. 5 AC142	n. 2 AF239	n. 2 AD162
n. 5 AC187K	n. 5 BC113	n. 2 AD143
n. 5 AC188K	n. 5 BC148	n. 2 2N3055
n. 5 AF106	n. 5 BC208	n. 20 1N4005
n. 3 AF109	n. 2 AD161	n. 20 OA95

Offerta 2/ OFFERTA SPECIALE AL PREZZO DI L. 15.000 + IVA e spese postali

300 diodi + libro equivalenze transistors edizione 1975

n.	100	1N4005	n.	50	1N4148
n.	100	1N4007	n.	50	OA95

20 VALVOLE IN OFFERTA SPECIALE. L. 12.000 + IVA e spese postali. Ogni serie è composta di 20 valvole, così suddivise:

n. 2 PCL 82	n. 2 PCF 80	n. 1 PC 86
n. 2 PCL 84	n. 2 PY 88	n. 1 PC 88
n. 2 PCL 805	n. 2 DY 802	n. 1 PCC 189
n. 2 PCL 86	n. 2 PL 504	n. 1 PCF 801

gruppi dell'offerta 1

gruppi dell'offerta 2

serie di valvole

Spedite al mio indirizzo

Pagamento in contrassegno

Spedizione con pagamento in contrassegno. Gli ordini vengono evasi entro la giornata di ricevimento dell'ordine. I prodotti sono garantiti.



Nel nuovo catalogo generale troverete migliaia di articoli, tutti di particolare interesse e a prezzi di assoluta concor-

Richiedeteci il nuovo catalogo, vi verrà subito spedito gratuitamente.

## 1000

# DI POTENZA M.E. 1000 AMPLIFICATORE LINEARE

## Caratteristiche

Circuito di protezio

watts (per 200 watts

a 80 Ohm

Valvole e semiconduttori

Potenza d'uscita Guadagno i Controllo d

Dimensioni

#### NON AFFRANCARE

Affrancatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto di credito speciale n. 438 presso l'Ufficio P.T. di Verona A.D. Aut. Dir. Prov. P.T. di Verona n. 3850/2 del 9.2.1972,

#### **GENERAL ELEKTRONENRÖHREN**

via Vespucci, 2 **37100 VERONA** 



## particolari aratteristiche

- CONTRO I SOVRACCARICH
  - COMMUTAZIONE RX/TX ELETTRONICA SILENZIOSA
- ITO D'INGRESSO RESISTIVO CON ASSENZA DI STAZIONARIE
- GUADAGNO IN POTENZA PILOTABILE CON GRANDE C
  - **VERAMENTE SILENZIOSO**

MAGNUM ELECTRONIC - 47100 FORLI' (Italia) Via Ravegnana, 33-Tel. (0543)32364 -

dicembre 1975

Si prega di compilare in stampatello. Grazie.

## HEATHKIT

350 modelli in scatole di montaggio

Mod. HD-10 MANIPOLATORE **ELETTRONICO** A stato solido, per trasmittenti con circuito di manipolazione a blocco di griglia; velocità da 15 a 60 parole al minuto.



AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A International s.p.a. TEL. 79.57.62 - 79.57.63 - 78.07.30

#### KIT-COMPEL - via Torino, 17 - 40068 S. Lazzaro di S. (Bologna)

#### **ARIES** ORGANO ELETTRONICO

Scatola di montaggio in 4 kit fornibili anche separatamente.



ARIES A: Organo con tastiera **L. 78.500** + sp. sp.

ARIES B: Mobile con leggio **L. 26.500** + sp. sp.

ARIES C: Gambi con accessori
L. 10.500 + sp. sp.

ARIES D: Pedale di espressione **L. 10.500** + sp. sp.

TAURUS Unità di riverbero completa di mobiletto. Scatola di montaggio in unico kit

L. 26.500 + sp. sp.



#### GENERATORE DI RITMI LEO



Scatola di montaggio completa di mobiletto in unico kit:

L. 26.500 + sp. sp.

**SPEDIZIONE CONTRASSEGNO DATI TECNICI DETTAGLIATI A RICHIESTA** 

#### **CERCHIAMO DISTRIBUTORI IN ZONE LIBERE**

### CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI

VIA DELLA GIULIANA, 107 - 00195 ROMA - TELEFONO (06) 31.94.93

#### OFFERTE DI MATERIALE (I.V.A. esclusa)

Kit per circuiti stampati completo di 4 b acido, inchiostro e penna Inchiostro per circuito stampato 1/2 lt Bombola spray pulisci contatti Dissipatori per TO3 Dissipatori per TO3 Dissipatori per TO5 Cordoni alimentazione compl. Trasformatori da 0,6 A Trasformatori da 1 A Trasformatori da 3 A Trasformatori da 4 A Potenziometri senza interruttore Potenziometri con interruttore Potenziometri doppi senza interruttore Potenziometri doppi con interruttore Potenziometri a cursore Cavo coassiale RG8 Cavo coassiale RG8 Riduttori per cavo RG58 Spina tipo PL259 Quarzi per CB Alimentatori per Stereo 8 e 4 da 1,6 A Alimentatori stabilizzati da 2 A 12 V	4. L. L. L. L. L. L. L. L. a) m. L. a) m. L.	5.600 250 300 800 1.000 700 400 140 150 650 1.200 7.000 13.000	Caricabatterie da 4 A 220 V 6/12 V u. Voltmetri da pannello 4 x 4 Amperometri da pannello 4 x 4 Busta con 10 spine punto linea Busta con 10 prese punto linea Lusta con 10 jack Ø 3,5 mm. Busta con 10 spine 3 o 5 contatti Busta con 10 prese 3 o 5 contatti Busta con 10 zoccoli per integrati 1416 Busta con 10 deviatori a slitta Manopole con indice Manopole senza indice Manopole senza indice Portabatterie per 4 stilo Banane colori vari Boccole da pannello Fusibili 5 x 20 Commutatori rotanti più vie e posiz. Impedenze Varie Impedenze VK200 Compensatori ceramici Lusta minuteria assortita Cassetti componibili 6 x 12 x 4 Cassetti componibili 12 x 12 x 5 Cassetti componibili 16 x 7 x 20		11.500 3.800 4.000 1.000 1.000 1.500 1.500 2.000 1.500 2.000
	L.			L.	
	Ĩ.			L.	
Riduttori auto	Ē.	1.500	Busta con 10 diodi 1 A 400 V	Ľ.	900
Riduttori auto stabilizzati	Ē.		10 m cavo schermato	۲.	1.000

ATTENZIONE: per tutto il materiale non contemplato nella presente pagina, rimane valido il listino della Ditta A.C.E.I. di Milano.

#### OFFERTE SPECIALI

N. 1 L. 2.500 1 AD161 1 AD162 1 AY102 1 SN7404 2 BY127 o sim	N. 2 L. 2.200  1 AD143 1 AF109 1 BC148 1 SN7490 1 LED rosso	N. 3 L. 2.200  1 AC187K 1 AC188K 1 BC113 1 TAA611 1 BF245	N. 4 L. 3.200  1 2N3055 1 AF106 1 BC147 1 0:30 C1000 1 TBA810	N. 5 L. 2.800  1 AU106 1 BC149 1 SN7410 1 B40 C2200 3 OA95	N. 6 L. 2.500  1 BD137 1 BD138 3 1N4007 1 LED rosso 3 Zener 1 W
N. 7 L. 4.030  1 SN7490 1 BC301 1 AF115 1 TAA611 3 Zener 1/2 W 1 AC141 1 AC142 1 2N3055	N. 8 L. 2.400  1 AD149 1 EC107 1 BC108 1 BC115 2 BC113 1 2N1613 1 2N3819 1 SN7402	N. 9 L. 2.300  1 AC180K 1 AC181K 1 BC107 1 BC109 1 µA709 1 µA709 1 B40 C2200 1 AC127 1 AC128	N. 10 L. 2.300  1 AC128 3 1N4007 1 SN7400 1 D40 C2200 1 BF222 1 BF235 1 BSX26	N. 11 L. 2.500  1 2N1711 1 BD137 1 BD138 1 LED rosso 1 1N914 2 Zener 1 W 2 2N4007 1 BC238	N. 12 L. 3.700  1 µA723 1 EC147 3 Zener 1 W 1 B40 C1000 1 BF235 1 2N1711 1 2N3055 1 BC301
N. 14 L. 8.000  1 PL504 1 PL36 1 PC88 1 PC82 1 PCL82 1 PCL85 1 DV87 1 ECF82 1 PCL84	N. 15 L. 7,000  1 PL504 1 PFL200 1 PCL82 1 6T8 1 PABC80 1 ECH81 1 124116 1 DY87 1 PCL805	N. 16 L. 7.000  1 AU106 1 AU110 1 TV18 5 1N4007 5 Zener 1 AC187K 1 AC188K 1 AF109 1 AF239	N. 18 L. 1.500  1 BC107 1 BC147 1 BC154 1 BC237 1 BC238 1 BC208 1 BC270 1 BF196 1 BF222	N. 19 L. 8.500  1 FND70 1 9368 1 SN7490 1 SN7400 1 µA741 1 µA723 1 2N3819 1 2N2646 1 LED rosso	N. 20 L. 7.400  1 AU106 1 ED142 1 BD137 1 AU110 1 PCL82 1 ECF82 1 PCL85 1 DY87 1 Cond. 100/350

ATTENZIONE: La vendita viene effettuata nelle ore di negozio in via Della Giuliana 107 e in via Ostiense 166 di Roma, anche per corrispondenza, alle stesse condizioni della Ditta A.C.E.I.

dicembre 1975

1909



#### **VIDEON**

**GENOVA** - via Armenia, 15 tel. (010) 363607 - 318011

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Elettrodomestici



#### M.M.P ELECTRONICS

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici



Distributore Roma città

**ROMA** - Corso d'Italia, 34/B - C tel. (06) 857941/2

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

#### MAINARDI

**VENEZIA** - Campo dei Frati, 3014 tel. (041) 222338

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

#### **RADIOTUTTO**

di Casini

TRIESTE - Galleria Fenice 8/10 tel. (040) 69455

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici



#### di Guido Ceccolini

**PESARO** - Viale Trento, 172 Tel. (0721) 32912

Radiotelefoni - HI-FI - TV a circuito chiuso

Laboratorio assistenza

### RA. TV. EL. Elettroniea

TARANTO - via Dante, 241 - tel. (099) 821551

Forniture elettroniche - Civili e Industriali -Ricambi Elettrodomestici - Registratori - HI-FI - Radio - TV -

#### **ALLEGRO**

**TORINO** - C.so Re Umberto, 31 tel. (011) 510442

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Componenti elettronici

#### **BERNASCONI & C.**

NAPOLI - via G. Ferraris, 66/C tel. (081) 335281

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Materiale elettrico Componenti elettronici



**BOLZANO** - v.le Drusa, 313 zona Artigianale tel. (0471) 37400 - 37406

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

Tipo BFX17 BFX89 BFW16 BFW30 BFY90 PT3501 PT3535 1W9974 2N2848	Tipo AC1225 AC1267 AC1225 AC1267 AC1226 AC1228 AC1324 AC1326 AC1327 AC1328 AC1334 AC1335 AC1337 AC1339 AC1411K AC1412K AC1547 AC1658 AC1757 AC1766K AC1766K AC1766K AC1786K AC1830 AC1831 AC1831 AC1831 AC1831 AC1831 AC1836 AC1836 AC1837 AC1836 AC186 AC1
MHz 250 1200 1200 1600 1000 175 470 250	Prezzo 250 250 250 250 220 220 220 220 220 220
5 1,1 4 1,4 1,1,1 5 5 3,5	Tipo AF201 AF201 AF201 AF201 AF201 AF200 A
Conten. TO5 TO72 TO39 TO72 TO72 TO39 TO39 TO5 TO5	200
Lire 1200 1100 1500 1400 2000 2000 5600 1000	Tipo
ER USI SP Tipo 2N3300 2N3375 2N3866 2N4427 2N4428 2N4429 2N4430 2N5642 2N5643	Prezzo 300 300 350 350 900 300 450 400 400 400 400 600 650 1050 1050 1050 1050 1050 1050
ECIALI MHz 250 500 400 175 500 1000 1000 250 250	BF333 BF393 BF393 BF393 BFY46 BFY51 BFY55 BFY55 BFY55 BFY56 BFY57 BFY67 BFX68 BFX67 BFX88 BFX30 BFX41 BFX31 BFX35 BFX484 BFX68A BFX85 BFX87 BFX88 BFX97 BFX98 BFX99 BFX9
Wpi 5 11 5,5 3,5 5 10 30 50	Prezzo 300 500 500 500 500 500 500 500 500 500
Conten. TO5 MD14 TO5 TO39 TO39 MT59 MT66 MT72 MT72	Tipo SFT358 118544 11W8907 1W8816 2G396 2N398 2N404A 2N696 2N697 2N708 2N709 2N914 2N915 2N914 2N915 2N914 2N922 2N2686 2N2137 2N2141/ 2N2686 2N2907 2N2063 2N2063 2N2137 2N2144/ 2N2686 2N2907 2N2368 2N2405 2N2406 2N3684 2N2904/ 2N3053 2N3054 2N3054 2N3055 2N3054 2N3056 2N3713 2N4030 2N4347 2N5043  FEE 2N3819 2N3506 2N3713 2N4030 2N4347 2N5043  FEE 2N3819 2N5248 BF320  MGMEM56 MEM57 3N128 3N140  UNIC 2N1671 2N2645 2N3645 2N3645 2N3645 2N3646 2N3713 2N4030 2N4347 2N5043  FEE 2N3819 2N5248 BF320  MGMEM56 MEM57 3N128 3N140  UNIC 2N1671 2N2645 2N4870 2N4871 DIAC
Lire 600 5800 1300 1300 3900 8000 13000 12500 25000	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
ΤΑΛ435 ΤΑΛ450 ΤΑΛ451B ΤΑΛ611C ΤΑΛ700 ΤΒΑ800 ΤΒΑ810S μΑ702 μΑ703 μΑ703 μΑ723 μΑ723	Tipo Volt A. 255RC5 70 6 6 6 1N3491 60 30 2SSRC5 70 6 6 6 1N3491 60 30 2SSRC5 70 6 6 2S705 72 25 1N3492 80 20 1N2155 100 30 15RC5 150 6 AY103K 200 3 6F20 200 6 6F30 300 6 AY103K 320 10 BY127 800 0,8 1N1698 1000 1 1N4007 1000 1 Autodiodo 300 6 TRIAC  Tipo Volt A. 406A 400 6 11C226D 400 8 4015B 400 15 400 30 500 30 1500 400 30 1500 400 30 1500 400 30 1500 400 30 1500 400 30 1500 400 400 80 2200 40 3000 80 2500 1000 400 400 800 400 1500 400 800 400 1500 400 800 400 1500 400 800 400 1500 400 800 400 1500 400 800 400 1500 400 800 400 1500 400 800 400 1500 400 800 400 1500 400 800 400 1500 400 800 400 1500 400 800 800 2500 1000 800 2500 1000 800 800 2500 1000 800 800 2500 1000 800 800 800 800 800 800 800 800
1800 2000 1300 1600 2000 1800 2000 1400 1300 800 1300 850	ю -

SEMICONDUTTORI

PER ULTERIORE MATERIALE VI DASI LE PRECEDENTI RIVISTE

ATTENZIONE: richiedeteci qualsiasi tipo di semiconduttore, manderemo originale o equivalente con dati identici. Rispondiamo di qualsiasi insoddisfazione al riguardo.

PER QUANTITATIVI, INTERPELLATECI I

ELETTRO NORD ITALIANA - 20136 MILANO - Via Bocconi, 9 - Telefono 58.99.21

Mostra mercato di

## RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con i più famosi ricevitori americani il

#### BC 312 e BC 348

Perfettamente funzionanti e con schemi

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 500 + 130 s.p.

#### OFFERTA SPECIALE:

TX Collins ART-13 da  $2\div18$  Mc con sintonia automatica a **L. 60.006** completo di schemi, anche per modifiche a 27 o 28 Mc. TX Collins GRC19 da  $1,5\div20$  Mc con sintonia automatica digitale completo di schemi.

Ricevitore AN-TRC 47 gamma aeronautica trippla conversione, alimentazione 115-230 Vac con schemi L. 40.000.

#### **NOVITA' DEL MESE:**

Trasformatori con entrata da 95 a 250 Vac uscita 115 Vca/cc stabilizzati.

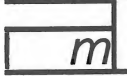
Relay ceramici 12 Vcc.

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 200 Kc - AM - CW - SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc e 115 Vac con schemi.

#### VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.



#### ditta angelo montagnani

Import - export - meccanografico - m. 42-0402

materiali e apparecchiature elettriche per la fornitura ai radioamatori

LISTINO Mc. .312 - TIPO

FRANCESE

57100 LIVORNO

Negozio di vendita: Via Mentana, 44 Teletono 0586-27.218 Casella Postale 655 - Livorno C. C. Postale 22:8238

ELEN.

#### LISTINO GENERALE 1975

CORREDATO DI TUTTI I MATERIALI CHE DISPONIAMO COMPRESO: RICEVITORI PROFESSIONALI PER RADIOAMATORI ■ STAZIONI RADIO RICEVENTI E TRASMITTENTI USO RADIANTISTICO . BC.603 . BC.683 . BC.312 . R.392.URR . 19.MK.IV . WIRELESS.SET 19.MK.II ■ TELESCRIVENTI TG.7 ■ PERFORATORI ■ TRASMETTITORI AUTOMATICI ■ DEMODU-LATORI ECC. STRUMENTI DI MISURA FREQUENZIMETRI SIL LISTINO COSTA LA CIFRA DI LIRE 2.500 COMPRESO LA SPEDIZIONE, LA CIFRA DI LIRE 2.500 PUO' ESSERE INVIATA A MEZZO FRAN-COBOLLI OPPURE CON VERSAMENTO SUL NS. C.C. POSTALE 22-8238 LIVORNO - O VAGLIA NORMALE



#### RADIO RICEVENTE E TRASMITTENTE TIPO 19-MKIV

Fonia: 45 - Grafia: 90 W - Copertura continua: 1,6-10 Mc. - Frequenza: 40-80 (Radioamatori) - Venduta funzionante -Provata

ESCLUSO ACCESSORI

#### Valvole che impiega e che sono installate nel Transceiver:

V	1 - Valvola termoionica	EF92 - CV131 - 6CQ6	V 9 - Valvola termoionica	EF91 - CV138 - 6AM6
	2 - Valvola termojonica	FCH81 - CV2128 -	V 10 - Valvola termojonica	5B/254M - CV428
۰	Z Valvola termotomea	6AJ8	V 11 - Valvola termoionica	ECC83 - CV492 - 12AX7
V	3 - Valvola termojonica	FF92 - CV131 - 6CQ6	V 12 - Valvola termoionica	5B/254M - CV428
	4 - Valvola termoionica	FF92 - CV131 - 6CQ6	V 13 - Valvola Termojonica	5B/254M - CV428
				EF92 - CV131 - 6CQ6
V	5 - Valvola termojonica	DH77 - CV452 - 6AT6	V 14 - Valvola termoionica	
V	6 - Valvola termojonica	EL91 - CV136 - 6AM5	V 15 - Valvola termoionica	EF92 - CV131 - 6CQ6
	7 - Valvola termojonica	ECH81 - CV2128 -	V 16 - Valvola termoionica	EF91 - CV136 - 6AM5
٧	7 - Valvola terillolomica	6AJ8	V 17 - Valvola termoionica	95/150/15 - CV287
		0, 100		
V	8 - Valvola termoionica	EF91 - CV138 - 6AM6	V 18 - Valvola termoionica	UD143 - CV2293

Viene venduta completa di n. 18 valvole funzionante e provata al prezzo di L. 50.000+L. 5.000 i.p.: Possiamo fornire a parte i seguenti accessori:

Tasto telegrafico corredato di cordone	L.	3.500	cad.
Cuffia e microfono originali	L. "	5.000	cad.
Connettore superiore di alimentazione	L.	2.500	cad.
Connettore inferiore per i servizi	L.	2.500	cad.
Cordone coassiale antenna + 2 plug.	L.	2.500	cad.

#### ATTENZIONE:

Detto apparato viene venduto privo di alimentazione. Viene fornito di tutti i dati necessari per costruirla.

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



CONTINUA LA VENDITA ANTENNA CB 27 come inserzione n. 10-1974 - Lire 6,500 + 1,500

#### **RADIO RECEIVER TYPE R.390/A**

Super Ricevitore Professionale adatto per radioamatori e telescriventisti. Sintonia continua digitale da 0,5 Mc. fino a 32 Mc. in n. 32 gamme d'onda Per la sua selettività impiega originariamente filtri meccanici 4.-Impiega n. 26 valvole elettroniche compreso la sua regolatrice di tensione. La sua alimentazione è di 115 volt oppure 230 A.C. 48-62 periodi: VIENE VENDUTO FUNZIONANTE, PROVATO, COLLAUDATO e corredato del materiale: Altoparlante in cassetta metallica, Cuffia, Manuale tecnico TM.11-856-A. AL PREZZO DI LIRE 750.000 più LIRE 12.500 lmb. Porto, per spedizione aerea Lire 25.000.-

100 TELESCRIVENTI G-7-B ORIGINALI TUTTE LE PARTI DI E MANUTENZIONE SPONIAMO MODELLO RANTIAMO RICAMBIO GAI



CON IL SU VENGONO FORNITE
TECNICAL MANUAL

#### **TELESCRIVENTI TIPO TG-7-B**

ORIGINALI - PROVATE - COLLAUDATE A FOGLIO CORREDATE DI ROTOLO DI CARTA E RACCHIUSE IN ORIGINALE COFANO LEGNO.

PREZZO L. 150.000 più LIRE 12.500 per IMBALLO e PORTO.

SPEDIZIONE VIA AEREA: L. 25.000 TUTTA ITALIA.

dicembre 1975

cq elettronica

#### ... PER LA VOSTRA STAZIONE ...



AMPLIFICATORE LINEARE NUOVO «JUMBO ARISTOCRAT» AM 300 W - SSB 600

Preamplificatore d'antenna - Accordatore di ROS



AMPLIFICATORE LINEARE
«SPEEDY RF100» AM 70 W
SSB 140 con accordatore di ROS



PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA

Guadagno migliore di 25 dB con indicatore di trasmissione



SINTETIZZATORE ELETTRONICO DIGITALE

A 100 canali dal - 19 al + 64 per RT per CB



ROSMETRO IL PRIMO ITALIANO Mod. 27/7000



VFO A VERICAP



AMPLIFICATORE LINEARE «COLIBRI'»
DA MOBILE 30 W SSB 60 W



WATTMETRO

Potenza 10-100-100 W Freq. 8 ÷ 50 MHz Mod. 27/1000



PER TOGLIERE IL R.O.S. ALLE V/S ANTENNE

C. T. E.

#### International s.n.c.

via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

a Kit (

## Color

forte dei successi ottenuti prosegue nella vendita della



Mod. Selektron TVC SM7201

SCATOLA DI MONTAGGIO PER TELEVISORE A COLORI DA 26"

KIT COMPLETO TVC SM7201

L. 312,000

SENZA MOBILE E CINESCOPIO

L. 168.000

(IVA e porto esclusi)

### ASSOLUTA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO

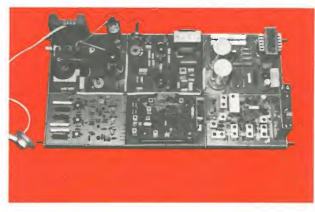
- I circuiti che richiedono speciali strumenti per la taratura sono premontati ed allineati.
- La messa a punto di tutti gli altri circuiti si effettua con un comune analizzatore.
- Un dettagliato manuale di istruzioni allegato fornisce tutte le indispensabili specifiche per il montaggio e la messa a punto.
- Il nostro Laboratorio Assistenza Clienti è a disposizione per qualsiasi Vostra esigenza.

Per ulteriori informazioni richiedere, con tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:

#### KIT COLOR

--- dicembre 1975 ---

via M. Malachia De Taddei, 21 Tel. (02) 4986287 - 20146 MILANO



il cuore elettronico Kit Color

~ _	
Spett. KIT	OLOR
n. 1 opusco SM 7201.	armi, senza alcun impegno da parte mia lo illustrativo della scatola di montaggio ) in francobolli per spese postali.
Cognome _	
Nome	
Via	
Città	CAR

**— 1916 —** 

\_\_\_\_\_ cq elettronica —

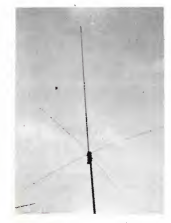
\_ 1917 —

#### BIANCHI

via G. Mameli, 6 - 03030 Piedimonte S. Germano (FR) tel. (0776) 40059

#### Interpellateci - Prezzi di assoluta concorrenza

**APPARECCHIATURE PER CB - OM - MARINA COMPLESSI HI-FI** 



ANTENNE PER TUTTE LE POTENZE

Tutte le frequenze, sintetizzazione, conversione quarzi per ponti o a richiesta tagli di quarzi particolari.

#### ACCESSORISTICA COMPLETA

RG58 - RG8 - Microfoni - Alimentatori - ROSmetri - Bocchettoni - Calcolatori - VFO - Misuratori ecc.

ASSISTENZA TECNICA SU TUTTI GLI APPARATI ENTRO 24 ORE



PER TUTTE LE ESIGENZE



STAZIONE BASE



cq elettronica

RICE-TRANS PORTATILI

**SPEDIZIONI IN TUTTA ITALIA** PAGAMENTO ALL'ORDINE O CONTRASSEGNO



**BIANCHI** 

via G. Mameli, 6 - 03030 Piedimonte S. Germano (FR) tel. (0776) 40059

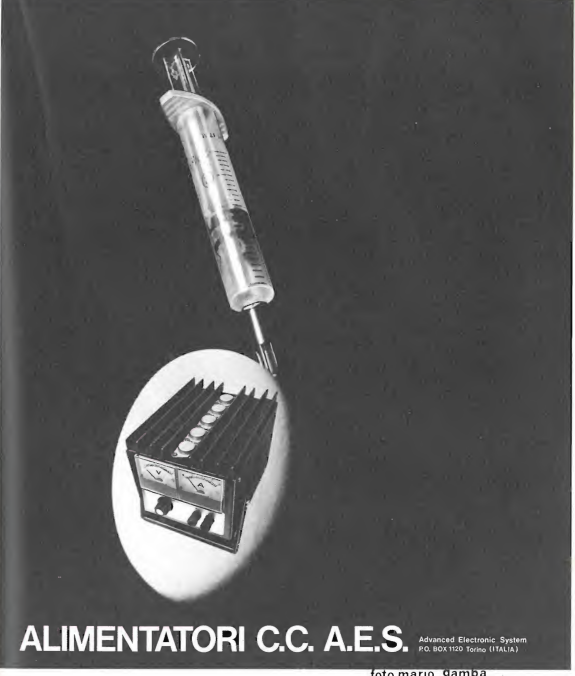


foto mario gamba

Stabilità di frequenza: più di 100 Hz dopo 30 minuti

 Potenza d'entrata del trasmettitore: 300 W PEP

Impedenza di antenna: 50 · 100 ohm

Soppressione della portante: 50 dB

 Potenza d'uscita del trasmettitore: tra 180 e 110 W secondo campo

Contatore di frequenza semiconduttore digitale

Alta sensibilità con ottima resistenza di transmodulazione

 Distribuzione di corrente: tramite rete di alimentazione incorporata per 110-220-235 V AC oppure 13,5 V DC tramite trasduttore incorporato

Sensibilità del ricevitore:
 0,3 μV per 10 dB S/N

Selettività:

0

Š

2.4 kHz con 6 dB (SSB) 4.2 kHz con 60 dB (SSB) 0.5 kHz con 6 dB (CW)

1.1 kHz con 60 dB (CW)

Gamme di frequenza:

1,5 - 2,0 MHz - 160 metri 3.5 - 4.0 MHz - 80 metri

7,0 - 7,5 MHz - 40 metri

14,0 - 14,5 MHz - 20 metri

21,0 - 21,5 MHz - 15 metri 27,0 - 27,5 MHz - 11 metri

28,0 - 28,5 MHz - 10 metri A

28,5 - 29,0 MHz - 10 metri B

29,0 - 29,5 MHz - 10 metri C 29.5 - 30.0 MHz - 10 metri D

15.0 - 15.5 MHz - WWV/JJY solo ricezione

Peso: 18 kg

Dimensioni: 330 x 153 x 322 mm

Nuova AGC a due stadi evita sicuramente trasmodulazioni anche a 40 metri nel QRM serale.



Sviluppato dalla più importante società specializzata nella tecnica di microonde per i radioamatori: il CQ 110 di NEC. E' evidente che una delle maggiori imprese del mondo può costruire un apparecchio tecnicamente perfetto. Nel CQ 110 si utilizza il principio supersemplice 9 MHz, ottenendosi così una resistenza di transmodulazione molto alta. Un potente ventilatore raffredda l'apparecchio e contribuisce a una migliore conservazione dei pezzi. Un trasduttore DC permette anche un servizio mobile. Con l'apparecchio si consegna naturalmente anche un microfono come pure un manuale nelle lingue europee internazionali. E poi: siamo tanto convinti dellà qualità del CQ 110 che accordiamo mezz'anno di garanzia. Ci sembra: Questa è veramente un'offerta straordinaria! La consegna in Europa si farà dal mese di giugno di quest'anno.

## CAMPIONE ELETRONICA ELCA SAS

Vendita esclusiva in Europa:

Rappresentante generale per l'Italia RCUCCI S.p.A. - via F.Ili Bronzetti, 37 - MILANO

Corso Italia 14 CH 6911 Campione Tel.: 091 (Lugano) / 68 95 55 Telex: CH 73 639 ELCA

1920

ca elettronica -

dicembre 1975 -

1921

CONNETTORI COA	SSIA	LI
- PL259 TEFLON	L.	60
- SD239 TEFLON	Ļ.	60
PL T Adapter UG298/U	L. L.	200
PL Curva Riduzione per PL259	L.	15
PL Doppio maschio	Ľ.	150
- PL258 Doppia femmina	Ľ.	100
- UG10/94/U BNC fem da pan	Ľ.	60
- UG88/U BNC maschio vol	Ē.	70
- BNC fem da pan con flangia	Ē.	90
BNC maschio ad angolo .	L.	300
· UG21B/U maschie N	L.	120
SERIE N recup. nuovi:		
maschio volante o angolo	L.	70
Fem pan con dado o flangia	L.	70
SERIE C recup. nuovi:		
maschio volante fem pannello	L. L.	70 70
CAVO RG8/U USA	L.	50
COMPENSATORI CE	RAM	ICI
TIPO a botticella: 4/20pF - 10/40		
	L.	200
		` 350
18pF ad aria	Ļ.	
- 18pF ad aria - 150pF ad aria	L.	700
	L.	700
- 150pF ad aria  COMMUTATORI ROT. B - 2 VIE 15 POS	L. ACH L.	700 ELITI 2000
150pF ad aria  COMMUTATORI ROT. B  2 VIE 15 POS 5 VIE 8 POS	L. ACH L. L.	700 ELITI 2000 800
158pF ad aria  COMMUTATORI ROT. B  2 VIE 15 POS 5 VIE 8 POS 2 VIE 6 POS	L. ACH L. L.	700 ELITI 2000 800 400
150pF ad aria  COMMUTATORI ROT. B  2 VIE 15 POS 5 VIE 8 POS 2 VIE 6 POS 2 VIE 7 POS	L. ACH L. L.	2000 800 400
158pF ad aria  COMMUTATORI ROT. B  2 VIE 15 POS 5 VIE 8 POS 2 VIE 6 POS	L. ACH L. L.	700 ELITI 2000 800 400

30 ohm lin a filo 2W	L.	500
50 ohm min lin a filo 1,5W	L.	800
200 ohm lin a filo 2W	L.	600
470 ohm lin a strato 2W	L.	800
2500 ohm lin a strato 2W	L.	500
3000 ohm lin a filo 2W	L.	500
5000 ohm lin a strato 2W	L.	800

L. 700

POT. 10 G/RI MIN 2 WATTS D 600+600-1K+1K-4K+4K-10K-	10K L.	3.800
POT DI PREC 10 GIRI 5 WATT	S:	
2K-5K-20K-30K-50K ohm	L.	3000
50K+77K ohm	L.	3800
POTENZIOMETRI DI PREC. 3 6	IRI 5W:	
1K-3K-10K ohm	L.	2250

POTENZIOMETRI DI PRECISIONE 10 GIRI 2 WATTS MINIATURA:

Ľ		7141	14		~ , ,	JI.	NO I	_		MOA
-	1	VIA	5	POS	10A	Anti	arco		L.	1200
-	6	VIE	3	POS POS					L.	1500
1-	2	VIE	4	POS	mir	1			L.	800
-	2	VIE	4	POS	800	0 Vis	ol GE		L.	2000

DIODI RADDRIZ	ZATOR	
- 1N4002	L.	60
- 1N4003	L.	70
- 1N4004	L.	80
- 1N4005	L.	90
- 1N4006	* L.	100
- 1N4007	L.	120
- 30S1 (250V 3A)	L.	250
- 30S10 (1200V 3A)	L.	570
- 70HF5 (50V 70A)	L.	1800
- 70HF5R (pol. invert.)	L.	1800

DIODI ZENEI	3	
- 600mW: 5,8V - 6,2V - 12V	L.	20
- 1W 24V	L.	25
- SCR IR122F (50V BA) TO 220	L.	60
- TRIAC 400V 25A complet	i Kit	isolam
e montaggio	L.	450

FILO ARGENTATO								
mm	в	15	mt			L.		1000
mm	Ø	10	mt			L.		1000
mm	Ø	6	mt			L.		1200
mm	ø	6	mt			L.		2000
mm	Ø	6	mt			L.		3500

PONTI RADDRIZZA	TORI AL SIL	ICIO
- 400V 1,2A	L.	450

- 400V 1,2A	L.	450
- 50V 2.5A	L.	550
- 100V 2.5A	L.	700
- 400V 2.5A	Ĺ.	950
- 30V 20A	L.	1200
- 100V 20A	L.	2300

#### **CONDENSATORI VARIABILI** CERAMICI

- 3x150pF 3500VI argentato	L.	5000
- 3x90pF 3500VI	L.	2500
- 300pF 3500VI Hammarlund	L.	4000
- 200pF 4000VI	L.	
- 150pF 3500VI Hammarlund	L.	3500
- 100pF 3500VI Hammarlund		3000
- 50pF 3500Vl Hammarlund	L.	2000
- 500+200pF demoltiplicato 600 VI	L.	
- 500+500pF <b>G</b> eloso	L.	
- 350+350pF <b>Ge</b> loso	L.	
- 150pF 1000VI	L.	
- 5x350pF demoltip. 1000VI	L.	
- 3x38pF demoltiplicato	L.	
- 4x20pF	L.	
- 30pF 1500VI Johnson	L.	
- 30+30pF differenz. Geloso	L.	
- 150pF 600VI	L.	
- 10pF Hammarlund	L.	900
- 10pF Geloso 3500VI	L.	700

#### REGOLATORI DI TENSIONE

- µA723 - L123 DIL - RCA CA3885A TO5 MIL	L.	800
- RCA CA3085A TO5 MIL	L.	2600
- 340T Reg. tensione fissa 5012V 1A	Ĺ.	2000
_		

#### TRANSISTORI

	2N 3055								7	
	2N 565	5 2	50V	1A	20W	Co	ntenit	ore	piast	ico
	TO220	NPN	Si					L.	8	00
-	TIP33	A N	PN	Si	60V	15A	90W	Cor	tenit	ore
	plastic	0						L.	8	00
	TIP35	B N	PN	Si	80V	25A	125W	Cor	tenit	ore
	plastic	0						L.	15	00
	TIP	120A	Da	rling	iton	NPN	Si	Hfe=	1000	5A
	65W p								10	
	MPSA	13 D	arlii	ngto	n NP	N Si	MO1	ORO	LA 0,3	3A
	30V 0,5								8	
	2N5777	PH	OTO	DAR	LING	ON	NPN	Si 25	V 250	mΑ
	0,2W H									
	Riveta	tore	Infi	aro	SSO E	vis	ivo	L.	100	00
	FET 2	N381	9					L.	5	00

#### **TUBI ELETTRONICI PER** TRASMISSIONE

QQE04/20 - 832A Philips	L. 8000
813 GEB	L. 12500

#### **MATERIALE VARIO**

L. 4000

14.5mm

450

LAMPADE PROIEZIONE 750W 115/120VAC

Į	- MICROFONI PIEZOELETTRICI SHURE da tavolo	L.	5000
	- MOTORINI 12/24VDC Professionali min	L.	2300
	- MOTORINI 27VDC 7000Rpm 10W	L.	3500
	- VENTOLE BOXER 220VAC (120x120mm) silenziosissime	L.	
	- TEMPORIZZATORI HAYDON 0-30sec 24/28VOC	L.	3000
	- ANTENNA DIPOLO TIPO AT 413/TRC accordabile /		
	busta costruzione in ottone protetto elettroliticam	ente. Comp	eleta d
	conn. C maschio per RG8	L.	9000
	- RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC	L.	1000
ĺ	- TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-95 GRADI C.	L.	1000
ŀ	- PRESSOSTATI tipo per lavatrice 2 scambi 10A	258VAC Liv	rello e
l			
ŀ	differenziale regolabili – ottimi per 100 usi Nuovi – CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 cifre 6/12YDC	Ē.	300
ŀ	- TASTI TELEGRAFICI PER CW USA nuovi imballati regola	bili L.	3000
ŀ	- DINAMO d'Aereo 28VOC 400A nuovi revisionati. Otti	mi ner fa	re sal-
l	datrici ad arco portatili di grande potenza		0000
ŀ	- STRUMENTI INDICATORI DA PANNELLO CHINAGLIA tipo	MC70 (60)	x70mm)
۱	Classe 1,5 - 100µA F.S.		5500
ŀ	- AMPEROMETRI completi di shunt interno: 5A F.S. e 10A	F.S. L.	8500
ŀ	- VOLTmetri 15V F.S 30V F.S 50V F.S.		8500
l	CONDENSATORI MICA ARGENTATA: disponiamo dei segu	enti valori:	
l	5pF - 12pF - 15pF - 22pF - 27pF - 30pF - 33pF	- 47nF -	82nF
ı	130pF - 270pF - 275pF - 330pF - 390pF - 430pF	- 453nF -	470nF
ı	510pF - 680pF - 730pF - 1000pF - 1200pF - 1600pF -	1809pF -	3300nF
ı	4700pF - 6200pF - 10000pF	. осорг	оссорі
ı	Ordine minimo 5 pezzi per tipo	cad. L.	60
ı	MANOPOLE ELMA tipo componibile: è possibile sovra	onorie ner	attua
ı	comandi coassiali (vedi TETRONICK)	. г. г. г. г. г.	- tuu
ı	- CORPO NERO bottone front. rosso & ext 21mm	A foro: 4	nd 1/
ı	The state of the s		450

#### INTEGRATI

CORPO NERO con copridado ed indice, front. rosso Ø ext.

Ø foro: 1/8" o 4

-	SN7447 Decoder/Driver BCD/7seg per display anodo comu	ne tip	o MAN7
Т		L.	1400
-1-	SN75491 quadruplo segment driver per interfaccia MO	S/LED	display
	iOmAmax	L.	1800
-	NE555 TIMER 2uS - 2hr miniDIP	L.	600
-	LM324 4 x µA741 DIP	L.	1400
-	- SN7490	L.	800
-	CT 5005 CHIP CALCOLATORE 12 CIFRE. 4 operazioni	+ m	emoria;

uscite ed ingressi in multiplex per il min dei componenti ext. DJP 28 PIN con foglio dati e schema applicazione. La memoria consente di effettuare qualsiasi operazione, anche complessa o trigonometrica, un vero MINICOMPUTER a solo

L. 7500

- CT 7001 CHIP OROLOGIO con calendario: Secondi, minuti, ore, giorni
e mesi. Giorni e mesi sugli stessi display delle ore e dei minuti.
Comprende 2 temporiz, programmabili 12 ore e 24 ore max. DIP SPIN con foglio dati e schemi applicazione. Può accendere o spegnere

#### TRASFORMATORI CON PRIMARIO 220VAC

qualsiasi apparato all'ora prefissata

TIPO 1: 4 Secondari separati da 7V 5A cad. Collegandoli in serie od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A - 14V 10A - 14 - o -
14V 5A - 21V 5A - 28V 5A L. 6500
- TIPO 2: 17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico Prim/Sec.
L. 9000
- TIPO 3: 48V 5A L. 8000
- TIPO 4: 0 - 1000V con prese a 600 - 700 - 800 - 900V 1 Ampere
4 sec 6,3V 5A cad. Ottimo per lineari a valvole L. 23000
Si eseguono trasformatori con correnti e tensioni a richiesta per
potenze di: 150W 270W e 1500W.
Tutti i trasformatori sono impregnati sotto vuoto e sono calcolati per
un funzionamento continuo.

MOLEX: Terminali per la zoccolatura di qualsiasi tipo di integrato, DIL-TOS- MINIOIP-FLATPACK-etc. In strisce di: 50 pz L. 750 100 pz L. 1400 1000 pz L. 12000

#### RICETRANS APX6

Con le sole tre valvole delle cavità: valvole mancanti N. 7 GAK5 N. 6AL5; completi di schemi ed istruzioni per le modifiche da effettuare per portarlo in gamma 1290 MHz L. 25000 POMPE SOMMERSE 12 - 24 VDC NUOVE POTENTISSIME, uscita 1' L. 18000

CONDIZIONI DI VENDITA - La merce è garantita come descritta. Le spedizioni sono a 1/2 PT o FFSS. Il pagamento contrassegno salvo diversi accordi con il cliente. L'imballo sempre ben curato è gratis. Preghiamo non inviare importi anticipati. Non si accettano ordini di materiale inferiori a L. 4000 escluse le spese di porto.



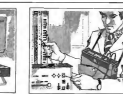
### Sinclair DM2 Multimeter.

#### **Completo - Accurato - Portatile**

Il Sinclair DM2 ha tutte le possibilità che vi possono servire. Date un'occhiata alle sue caratteristiche e paragonatele con quelle dei multimetri con prezzi molto superiori. Scoprirete che il DM2 è uguale a loro in tutto eccetto che nel prezzo.







PER USO DI LABORATORIO perfettamente integrato con la vostra strumentazione già esi-



Strumento garantito dalla nostra casa, viene spedito in tutta Italia. richiedetelo a:



technical story

via Battistelli, 6/c 40122 BOLOGNA

COME STRUMENTO PORTATILE TUTTO QUELLO CHE VI SERVE PER USARE IL DM2...OVUNQUE. mediante l'apposita custodia è alimentatore da rete...borsa da trasporto...multimetro... pronto al funzionamento in e Voi siete pronti per una immediata ed efficiente misura qualsiasi momento e situazione. in qualunque situazione.

#### OFFERTA MATERIALE VALEVOLE FINO AL 31-12-75

OPTOELETTRONICA		
- Display Tipo MAN7 MONSANTO 5V 20mAxSeg	L.	1800
- MAN7+SN7447 (Decodifica BCD/7Seg)	L.	
- Display 9 cifre Multiplex PANTEX scarica di gas Foglio dati	L.	5500
- Display 5 cifre LED HP 5082-7466 Min con lente 5mAxSo	eq co	n foglio
dati	L.	
- DIODO LED ROSSO Ø 5mm	L.	250
- DIODO LED VERDE Ø 5mm e Ø 3mm	L.	350
- DIDDO LASER IR-LASD 10 4,2W con foglio dati	L.	13500
- DIDDO LASER RCA 6W con dati	L.	15000
XR205 Generatore di funzioni di precisione EXAR (sinus	oidal	e rampa
triang/ e quad) con specifiche	L.	
VARACTOR 144-432 MHz input 20/40W autput 1	6.2/3	5W tipo
1N4186 con specifiche	L.	
ZOCCOLÍ 28 pin. per MOS	L.	1000
DEVIATORI a levetta miniatura	L.	800
DISPLAY FND70	L.	1300
		. 500
STRUMENTI JAPAN TD48 (42x48 mm)		

Smeter	L.	4200
1mA fs.	L.	4200
15Vdc fs.	L.	4000
30Vdc fs.	L.	4000
5Adc fs.	L.	4000
10Adc fs.	L.	4000



#### RELAIS

- ISKRA 2 SC 12YDC 10A	00  A  00
L. 500	00
- COASSIALE MAGNECRAFT 50 ohm 12VDC 150W L. 4.50 - DEVIATORE COASSIALE - TRANSFER O CROSSOVER - Profes. Ut compatto contatti dorati 300W RF 26VDC 300 ohm Bobina ext. mod 12V Si usa come Comm. Coax o doppio dev. ad incrocio 1000 M Fornito di 4 con. N maschio L. 130C	tra lif. Hz
<ul> <li>COAX RAVEN Superprof, ultracompatto. Connet. N dorati - 1 Scant nel vuoto 300W RF-2500 MHz-Tempo di comm. 5mS-Bobina inter 8 ÷ 26VDC-170 ohm. Equipaggia appar. missilistiche</li> <li>L. 210C</li> </ul>	na
COAX MIDTEX miniatura (25x20x10mm) Uscite RF tre cavetti co teflon. Sottovuoto stagni. Commuta 50W RF + 1 scambio 2A. Coil 12VDC 150 ohm. Freq. lavoro oltre   GHz.	ax
Novitá assoluta per l'Italia. Ottimo L. 550 KACO 12 VDC 1 SCAMBIO 1A L. 100	_

#### TRASMETTITORE tipo T216A/GR Collins

200-400 MHz 1800 canali prefissabili con sintonia automatica e digitale. Sintetizzatore di frequenza. Varie possibilità di modulazione: CW-400 Hz. 1000 Hz ed esterna. Alimentazione 115 · 230 Vac. NUOVO - Esemplare unico.

L.280000

CONDIZIONI DI VENDITA - La merce è garantita come descritta. Le spedizioni sono a 1/2 PT o FFSS. Il pagamento contrassegno salvo diversi accordi con il cliente. L'imballo sempre ben curato è gratis. Preghiamo non inviare importi anticipati. Non si accettano ordini di materiale inferiori a L. 4000 escluse le spese di porto.



LIVORNO - VIA FIUME 11 - 13 - TEL. 38.062

#### RADIORICEVITORI A GAMMA CONTINUA GARANTITI PER SEI MESI



Collins Motorola da 05 a 32 Mc con 4 filtri meccanici Collins Motorola da 05 a 32 Mc con filtri a cristallo Collins Motorola da 05 a 32 Mc con filtri a cristallo

Collins Motorola da 05 a 32 Mc versione veicolare alim, 24 V

HAMMARLUND da 100 Kcs a 15 Mc



#### APPARECCHIATURE PER SSB

Collins SSB Converter ingresso MF da 450 a 600 Kcs

L. 300.000

TMC SSB Converter ingr/ MF 455 Kcs SBC-1 L. 300.000

TMC SSB Generator canalizzato tutto a SBC-10

transistor L. 500.000

RICETRASMETTITORE ARGONAUT TRITON III 200 W PEP

TELESCRIVENTI TELETYPE MOD. 28

Mod. 28 KSR L. 350,000 Mod. 28 SR L. 250.000 Mod. 28 KSR Consol L. 400.000

cq elettronica

Mod. 28 Perforatore

Mod. 28 Combinata

L. 540.000

L. 180.000 L. 600.000

L., 250,000

#### **ROTORI DI ANTENNE** CDE CD44 CDE HAM II CHANAL MASTER mod. 9502

#### GENERATORI DI SEGNALI RF

ANURM 25D da 10 Kcs a 54 Mc ANURM 25F da 10 Kcs a 54 Mc **TS413 B** da 74 Kcs a 40 Mc

**TS497 B** da 2 a 400 Mc

608-D HP da 2 a 418 Mc 1924 \_

#### TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

<b>TT</b> 98	Alimentazione universale solo RX	L.	200.000
TT117	Alimentazione 115 V RX-TX	L.	220.000
TT117	Alimentazione 115 V solo RX	L.	180.000
TT4	Alimentazione 115 V RX-TX	L.	180.000
TT76	Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore automatico in- corporato - alimentazione 220 V	L.	250.000
TT176	Perforatore scrivente doppio passo a co- fanetto con trasmettitore automatico in- corporato - alimentazione universale	L.	180.000
TT107	Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto - alimentazione $115\ V$	L.	120.000

Alimentazione universale RX-TX

LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062



#### TRASMETTITORE TRC-1

Trasmettitore FM da 70 a 108 Mc. - 50 W l'unico trasmettitore risultato idoneo, per la installazione di Stazioni Radio Commerciali di recente costituzione.

L'apparecchiatura viene fornita revisionata e pronta per l'uso.

PREZZO A RICHIESTA



#### RADIOTELEFONI VHF MARINI

RAY JEFFERSON mod. Triton: 156-162 MHz 12 canalí 54 W INPUT RAY JEFFERSON mod. Atlas: 156-162 MHz 9 canali 54 W INPUT CARVILL mod. Marine 10: 156-162 MHz 10 W - 10 canali

STANDARD mod. SRC 808: VHF 156 MHz



#### **RADIOTELEFONI GAMMA 27 MARINI**

RAY JEFFERSON mod. 905 Wikh Delta Tune RAY JEFFERSON mod. 605



#### ECOSCANDAGLIO mod. 5003 scrivente

Portata 100 mt di profondità

Tutti i modelli coprono le gamme AM - BROADCASTING - Bande radiofari -Frequenze marine 100/174 MHz AM-FM - Frequenze marina HF.

SONO DISPONIBILI

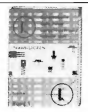
RADIOGONIOMETRI:

Automatico mod. « RDF 6150 »

mod. « RDF 6140 » Manuale



#### **ELETTROACUSTICA VENETA - 36016 THIENE (Vicenza)** via Firenze, 24-26 - tel. 0445-31904



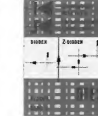












Tabelle dati per transistori europei

L. 2.300 IVA inclusa

DTE 2

L. 2.300

IVA inclusa

Tabelle dati per diodi e zener europei

americani L. 2.300

DTA 3

Tabelle dati

per transistori

Tabelle dati per transistor giapponesi





Tabelle equivalenza diodi e zener.

**DVT 74** 

L. 2,000 IVA inclusa IV inclusa

**TVT 73** 

Tabelle

equivalenza

L. 2.000



THT 73

Tabelle equivalenza per S.C.R. Triacs - Diac's

L. 2.000 IVA inclusa



DIG 1

528 pagine di tabelle equivalenze circuiti integrati TTL-DTL-ECL-RTL-LSL-MOS

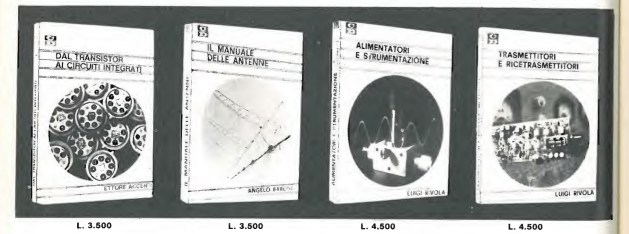
L. 5.800 IVA inclusa

CONDIZIONI DI PAGAMENTO: contrassegno con le spese postali maggiorate nell'importo dell'ordine. La presente pubblicazione annulla le precedenti.

Trattiamo pure componenti elettronici - casse acustiche - altoparlanti e crossover. Chiedere listino includendo L. 150 in francobolli per spese di corrispondenza.

SI CONCEDE ESCLUSIVA A PROVINCE LIBERE

#### I LIBRI DELL'ELETTRONICA



Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

**SCONTO 15% agli abbonati** 

## MINI 6 ODIAC

#### TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmettitore: pilotato a quarzo — potenza RF input 5 W — output 3 W-modulazione: 95% (AM) con 100 Phon (1000 Hz)

Pilotato a quarzo, supereterodina; limitatore automatico di disturbi; squelch regolabile; potenza in bassa frequenza 2 W; «S» meter e «RF» meter

Sensibilità: 0,3µV con 10 dB S/N

Selettività: 6 dB a ±3 KHz; 60 dB a ±10 KHz (separazione dei canali)

Canali: 6 (1 quarzato)

Temperatura di funzionamento:

da — 20 a + 50 °C

Media frequenza: 455 KHz

Semiconduttori: 14 transistors al silicio; 8 diodi

Antenna: presa coassiale per  $50\Omega$ 

di impedenza

Alimentazione: 12 V cc

Assorbimento:

in trasmissione senza modulazione 800 mA; con modulazione 1,3 A. In ricezione 180 mA Portata: da 15 a 40 km (più di 60 km sul mare) Dimensioni: 160 x 120 x 38 mm (contenitore in lamiera d'acciaio)

Peso: 930 gr

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

Garanzia e Assistenza: SRTEL - Modena



dicembre 1975



#### AMPLIFICATORI COMPONENTI **ELETTRONICI** INTEGRATI

già Ditta FACE

Compact cassette C/60

Compact cassette C/90

viale E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335

20139 MILANO

2N1671

UNIGIUNZIONI

3.000

220 80 100

1N4007

**OA72** 

**OA81** 

OA85

OA90

OA91 OA95

AA116 AA117

AA118

1.400

1.500

1.500

1.500

2.800

650

L.

B120 C7000

B200 C2200

B400 C1500

B400 C2200 B600 C2200

B100 C5000 B200 C5000

B100 C10000

B200 C20000

#### CONDENSATORI TANTALIO A GOCCIA

TIPO	LIRE
0,1, mF 25 V	150
0,22 mF 25 V	150
0,47 mF 25 V	150
1 mF 16 V	150
1 mF 35 V	170
1,5 mF 16 V	150
1,5 mF 25 V 2,2 mF 25 V	170
3,3 mF 16 V	170 150
3,3 mF 25 V	170
4.7 mF 10 V	150
4,7 mF 25 V	170
6.8 mF 16 V	150
10 mF 10 V	150
10 mF 20 V	170
22 mF 6,3 V	150
22 mF 12 V	170
33 mF 12 V	170
33 mF 16 V	190
47 mF 6,3 V	180
47 mF 12 V	200

CONDENSATORI ELETTRO	LITICI
TIPO	LIRE
8 mF 350 V	160
10 mF 350 V	160
16 mF 350 V	220
25 mF 350 V	240
32 mF <b>350 V</b>	300
32 + 32 mF 350 V	450
50 mF 350 V	400
50 + 50 mF 350 V	650
80 mF 350 V	600
100 mF 50 V	150
100 mF 350 V	650
100 mF 500 V	1.000
100 + 100 mF 350 V	900
200 mF 25 V	130
200 mF 50 V	200
200 mF 350 V	900
200 mF 500 V	1.200
250 mF 25 V	1G0
250 mF 50 V	200
300 mF 16 V	160
470 mF 16 V	130
470 mF 25 V	180
470 mF 50 V	260
1000 mF 16 V	250
1000 mF 25 V	350
1600 mF 50 V	500
1000 mF 100 V	850
1500 mF 25 V	400
1500 mF 50 V	700
2000 mF 25 V	450
2000 mF 50 V	CO3
2000 mF 100 V	1.300
3000 mF 16 V	450
3000 mF 25 V	550
3000 mF 50 V	800
4000 mF 25 V	750
4000 mF 50 V	1.000

Compact cassette C/90		L. 800	2N1671	3.000
Alimentatori con protezione elettr	onica anticircuito	regolabili	2N2646	700
da 6 a 30 V e da 500 mA a 2 A		L. 8.500	2N2647	900
da 6 a 30 V e da 500 mA a 4,5 A		L. 10.500	2N4870	700
Alimentatori a 4 tensioni 6-7,5-9-1	2 V por mongione	otri mon		
Aintentatori a 4 telistori 0-7,3-3-1	z v per mangiana:	Stri, man-	2N4871	700
giadischi, registratori, ecc.		L. 2.400	FET	
Testine di cancellazione e regist	trazione Lesa, Ge	loso, Ca-	SE5246	700
stelli, Europhon la coppia		L. 2.000	SE5247	700
Testine K7 la coppia		L. 3.000	BF244 ,	700
Microfoni K7 e vari		L. 2.000	BF245	
Potenziometri perno lungo 4 o 6 cm	e vari	L. 200		700
Potenziometri con interruttore		L. 230	BFW10	1.500
Potenziometri micron senza interrutt	ora	L. 200	BFW11	1.500
Potenziometri micron con interruttor			MPF102	700
			2N3819	650
Potenziometri micromignon con inter	rruttore	L. 120	2N3820	1.000
Trasformatori d'alimentazione			2N3823	1.500
600 mA primario 220 secondario 6 V		/ L. 1.000	2N5457	700
📑 1 A primario 220 V secondario 9 e 1	3 V	L. 1.G00	2N5458	700
1 A primario 220 V secondario 12 V	o 16 V o 23 V	L. 1.600	MEM564C	1.500
800 mA primario 220 V secondario 1	7.5+7.5 V	L. 1.100		
2 A primario 220 V secondario 30 V		L. 3.000	MEM571C	1.500
3 A primario 220 V secondario 12 V	0 10 1/ 0 24 1/	L. 3.000	40290	1.600
3 A primario 220 V secondario 12+1			DIODI, DA	MPER
		L. 3.000	RETTIFICA	
4 A primario 220 V secondario 15+1	5 V 0 24+24 V 0		E RIVELA	
OFFERTE DECICTENZE TRIMANER CT	ACNO COMPENSA	L. 6.000		
OFFERTE RESISTENZE, TRIMMER, ST.	AGNO, CONDENSA			LIRE
Busta 100 resistenze miste		L. 500	AY102	900
Busta 10 trimmer misti		L. 600	AY103K	500
Busta 50 condensatori elettrolitici		L. 1.400	AY104K	400
Busta 100 condensatori elettrolitici		L. 2.500	AY105K	600
Busta 100 condensatori pF		L. 1.500	AY106	900
Busta 5 condensatori elettrolitici	a vitone, baionett	ta 2 o 3	BA100	140
capacità		L. 1.200	BA102	240
Busta 30 potenziometri doppi e sem	nplici e con intern	uttore	BA127	100
		L. 2.200	BA128	100
Busta 30 gr stagno		L. 260	BA129	140
Rocchetto stagno 1 Kg a 63%		L. 5.600	BA130	100
Cuffie stereo 8 ohm 500 mW		L. 6.000	BA136	300
Micro relais Siemens e Iskra a 2 s	saambi	L. 2.100	BA148	250
Micro relais Siemens e Iskra a 4 s	scambi			250
		L. 2.300	BA173	
Zoccoli per micro relais a 2 scamb			BA182	400
Molla per micro relais per i due		L. 40	BB100	350
Zoccoli per integrati a 14 e 16 piec		L. 230	BB105	350
PIASTRA ALIMENTATORI STABILIZZA	ATI		BB106	350
Da 2,5 A 12 V o 15 V o 18 V		L. 4.200	BB109	350
Da 2.5 A 24 V o 27 V o 38 V o 47 V		L. 5.000	BB122	350
AMPLIFICATORI			BB141	350
Da 1,2 W 9 V con integrato SN7600	01	L. 1.500	BY103	220
Da 2 W 9 V con integrato TAA611B			BY114	220
Da 4 W 12 V con integrato TAA611C			BY115	220
Da 6 W 18 V	tobtina magnotioa	L. 4.500	BY126	240
Da 30 W 30/35 V		L. 15.000	BY127	240
Da 25+25 36/40 V SENZA preampl	ificatoro	L. 21.000	BY133	240
Da 25+25 36/40 V CON preamplific	otore			
		L. 30.000	TV11	550
Da 5+5 16 V completo di aliment	atore escluso tras		TV18	620
D- 6 M	TDAGG	L. 12.000	TV20	670
Da 5 W senza preamplificatore e co	n IBA641	L. 2.800	11/4002	150
Da 3 W a blocchetto per auto		L. 2.100	11/14003	160
Alimentatore per amplif. 25+25 W s			1N4004	170
	SPALLETTE	L. 200	1N4005	180
decimali L. 1.800	ASTE filettate con	dadi	1N4006	200
hinari I 1 900		1 450	4114007	220

#### ATTENZIONE

10000 mF 35 V

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

L. 1.800

B100 A30

B200 A30

B120 C2200

B40 C2200/3200 750

B60 C7500 1.600 B80 C2200/3200 900

Valanga controllata

B80 C7000/9000 1.800

3.500

L. 6.000

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

B30 C250

B30 C300

B30 C400

B30 C750

B30 C1200

B40 C1000

RADDRIZZATORI

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

240 260

350

450

400

#### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

200+100+50+25 mF 350 V 1.200

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali,

b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine

2.000



v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335

20139 MILANO

VALVOLE

					VAL	A.O. r	E				
TIPO EAA91 DY97 DY802 EABC80 EC86 EC88 EC97 EC900 ECC82 ECC82 ECC84 ECC82 ECC83 ECC83 ECC88 ECC88 ECC88 ECC88 ECC88 ECF80 ECF80 ECF80 ECF80 ECF80 ECF80 ECF80 ECF80 ECH83 ECH83 ECH83 ECH83 ECH83 ECH84 ECH83 ECH83 ECH83 ECH83	800 800 800 900 900 900 750 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	TIPO ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF85 EF86 EF89 EF94 EF97 EF98 EF183 EF184 EL34 EL36 EL81 EL83 EL84 EL504 EL95 EL504 EM81 EM81 EM87 EY81 EY81 EY81 EY81 EY81 EY81 EY88 EY88	950 950 850 850 650 850 650 900 670 670 3.000 1.800 900 800 800 800 1.600 900 1.000 750 750 800 800 800	TIPO EZ81 OA2 PABC80 PC86 PC88 PC92 PC97 PC900 PCC84 PCC85 PCC88 PCC88 PCF80 P	LIRE 700 1.600 720 900 930 650 850 800 750 900 900 900 900 900 900 900 900 1.150 1.600 1.000 1.000	TIPO PL504 PL504 PL509 PL509 PY81 PY82 PY83 PY500 UBC81 UCH81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL81 UCL82 UL41 UL84 EBC41 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 6AF4 6AX4 6AF4 6AQ5 6AT6 6AU6	LIRE 1,600 1,050 2,200 3,000 700 750 780 800 2,200 800 1,000 800 950 1,000 950 1,000 800 800 800 1,000 800 800 800 800 1,000 800 800 800 800 800 800 800 800 800	TIPO 6AU8 6AW8 6AW8 6AN8 6AL5 6AX4 6BE6 6BE6 6BO7 6BQ6 6EM5 6ET1 6F60 6CB6 6CS6 6CS6 6CS6 6CS6 6CS6 6CS7 6CG8 6CG7 6CG9 12CG7 6DT6 6DD6 6DD6 6DD6 6DD6 6DD6 6DD6 6DD	LIRE 850 750 900 1.100 800 900 730 650 650 700 1.600 850 900 750 700 750 750 700 1.000 850 900 1.000 850 900 1.000 850 900 850 900 850 900 850 900 850 900 850 900 850	TIPO 6TP4 6TP4 6TP4 7TP29 9EA8 12BA6 12BA6 12AV6 12AV6 12AV6 12DO6 17DO6 12ET1 25AX4 25BO6 25E2 25F1 35D5 35X4 50D5 50B5 50B5 50B5 6CP31 6	LIRE 700 700 900 800 850 650 650 650 750 1.600 1.600 900 900 900 750 700 700 800 1.200 2.000 1.600 2.000 2.000
				SEM	I C O	NDUT	TOR			E88CC	2.000
TIPO EL80F EC8010 EC8100 EC8100 E288CC AC116K AC117K AC121 AC122 AC125 AC126 AC127 AC128 AC128 AC128 AC128 AC138 AC151 AC151 AC152 AC153 AC160 AC162 AC162 AC153 A	LIRE 2.500 2.500 3.000 3.000 300 300 220 220 220 220 220 220 220	TIPO AC191 AC192 AC193 AC193 AC193 AC194 AC194 AC194 AC194 AD130 AD143 AD142 AD145 AD145 AD146 AD150 AD161 AD162 AD263 AF102 AF106 AF107 AF118 AF117 AF118 AF117 AF118 AF124 AF125 AF135 AF136 AF137 AF138 AF137 AF138 AF138 AF137	LIRE 220 240 300 240 300 650 650 650 650 650 650 650 650 650 6	TIPO AF172 AF178 AF181 AF185 AF186 AF200 AF201 AF202 AF239 AF240 AF267 AF279 AF280 AF367 AL103 AL103 AL113 ASY26 ASY27 ASY28 ASY27 ASY48 ASY27 ASY48 ASY27 ASY48 ASY77 ASY80 ASY81 ASZ15 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU107 AU110 AU111 AU1112 AU113 AUY21 AUY21 AUY21 AUY22	250 500 550 550 250 250 250 250 1,200 1,200 1,200 1,200 1,000 1,000 400 450 450 450 450 450 450 450 550 5	BC109 BC113 BC114 BC115 BC116 BC117 BC118 BC117 BC118 BC120 BC121 BC125 BC126 BC136 BC136 BC136 BC137 BC138 BC136 BC140 BC141 BC142 BC148 BC144 BC145 BC147 BC153 BC156 BC157 BC166 BC167 BC168 BC160 BC171 BC172 BC173 BC173	220 220 350 220 350 220 350 300 300 300 350 350 350 350 350 35	BC184 BC187 BC201 BC202 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC210 BC211 BC212 BC213 BC214 BC225 BC237 BC232 BC237 BC238 BC237 BC250 BC251 BC258 BC250 BC250 BC250 BC250 BC250 BC250 BC250 BC368 BC288 BC297 BC288 BC297 BC288 BC297 BC388 BC303 BC301 BC301 BC301 BC303 BC301 BC303 BC304 BC309 BC309 BC309 BC309	220 250 700 700 200 220 220 200 200 350 350 220 220 220 220 220 230 230 230 230 23	BC322 BC327 BC328 BC327 BC328 BC337 BC340 BC341 BC360 BC361 BC384 BC395 BC396 BC429 BC440 BC440 BC441 BC537 BC538 BC558 BC758 BC758 BC758 BC772 BC772 BC777 BC118 BC112 BC1113 BD112 BD1113 BD115 BD116 BD117 BD118 BD117 BD118 BD116 BD117 BD118 BD117 BD118 BD116 BD117 BD118 BD117 BD118	220 230 230 230 230 350 400 400 300 220 220 400 400 400 400 500 500 500 230 230 230 320 320 320 320 320 320 3
AC187 AC187K AC188 AC188K AC190	240 300 240 300 220	AF164 AF166 AF169 AF170 AF171	250 250 250 250 250	AUY27 AUY34 AUY37 BC107 BC108	1.000 1.200 1.200 200 200	BC179 BC180 BC181 BC182 BC183	250 240 220 220 220	BC317 BC318 BC319 BC320 BC321	220 220 220 220	BD139 BD140 BD142 BD157	500 500 900 600

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente.

ACEI -	v.le E. Martini S	- tel. (02) 5392378		ZENER
		- tel. (02) 5390335	20139 MILANO	
già Ditta FACE	VIA AVEZZANA I	- (02) 0000000		TIPO LIRE
Segue pag.1929	SEMICON			da 400 mW 220 da 1 W 300
DD450 C00			2N3054 900	da 4 W 600
BD158 600 BD159 600	BF232 450 UF233 250	OC71 220 OC72 220	2N3054 900 2N3055 900	da 10 W 1.100
BD160 1.600	BF234 250	OC74 240	2N3061 500	<b>***</b> *********************************
BD162 630	BF235 250	OC75 220	2N3232 1.000	TRIAC
BD163 650	BF236 250	OC76 220	2N3300 600	1 A 400 V 800
BD175 600	BF237 250	OC169 350	2113375 5.800	4,5 A 400 V 1.500
BD176 600 BD177 600	BF238 250 BF241 250	OC170 350 OC171 350	2N3391 220 2N3442 2.700	6.5 A 400 V 1.500
BD178 600	BF242 250	SFT205 350	2N3502 400	6 A 600 V <b>1.800</b> 10 A 400 V <b>1.600</b>
BD179 600	BF251 350	SFT214 1.000	2N3702 250	10 A 400 V 1.800
BD180 600	BF254 260	SFT239 650	2N3703 250	10 A 600 V 2.200
BD215 1.000	BF257 400	SFT241 350	2113705 250	15 A 400 V 3.100
BD216 1.100 BD221 600	BF258 450 BF259 500	SFT266 1.300 SFT268 1.400	2N3713 2.200 2N3731 2.000	15 A 600 V 3.600
BD224 600	BF261 450	SFT307 220	21/3741 600	25 A 400 V 14.000 25 A 600 V 15.500
BD232 600	ВГ271 400	SFT308 220	2N3771 2.400	40 A 400 V <b>34.000</b>
BD233 600	BF272 500	SFT316 220	2N3772 2.600	40 A 600 V 39.000
BD234 600	BF273 350	SFT320 220	213773 4.000	100 A 600 V 55.000
BD235 600 BD236 600	BF274 350 BF302 350	SFT322 220	2N3790 4.000 2N3792 4.000	100 A 800 V 60.000
BD237 600	BF303 350	SFT323 220 SFT325 220	2N3792 4.000 2N3855 240	100 A 1000 V 68.000
BD238 600	BF304 350	SFT337 240	2N3866 1.300	SCR
BD239 800	BF305 400	SFT351 220	2N3925 5.100	
BD240 800	BF311 300	SFT352 220	2N4001 500	1 A 100 V 500
BD273 800	BF332 300	SFT353 220	2N4031 500	1,5 A 100 V <b>600</b> 1,5 A 200 V <b>700</b>
BD274 800 BD281 700	BF333 300 BF344 350	SFT367 300 SFT373 250	2N4033 500 2N4134 450	2,2 A 200 V <b>850</b>
BD282 700	BF345 350	SFT377 250	2N4231 800	3.3 A 400 V 950
BD375 700	BF394 350	2N174 2.200	2N4241 700	8 A 100 V 950
BD378 700	BF395 350	2N396 300	2N4347 3.000	8 A 200 V 1.050
BD433 860	BF456 450	2N398 330	2N4348 3.200	8 A 300 V 1.200
BD434 800 BD437 600	BF457 500 BF458 500	2N409 400 2N411 900	2N4404 600 2N4427 1.300	6,5 A 400 V 1.400 8 A 400 V 1.500
BD461 700	BF459 500	2N456 900	2N4428 3.800	6,5 A 600 V 1.600
BD462 700	BFY46 500	2N482 250	2N4429 8.000	8 A 600 V 1.800
BD663 800	BFY50 500	2N483 230	2N4441 1.200	10 A 400 V 1.700
BDY19 1.000	BFY51 500	2N526 300	2N4443 1.600	10 A 600 V 1.900
BDY20 1.000 BDY38 1.300	BFY52 500	2N554 800	2N4444 2.200	10 A 800 V <b>2.500</b> 25 A 400 V <b>4.800</b>
BF110 400	BFY56 500 BFY57 500	2N696 400 2N697 400	2N4904 1.300 2N4912 1.000	25 A 600 V <b>6,300</b>
BF115 300	BFY64 500	2N699 500	2N4912 1.000 2N4924 1.300	35 A 600 V 7.000
BF117 400	BFY74 500	2N706 280	2N5016 16.000	50 A 500 V 9.000
BF118 400	BFY90 1.200	2N707 400	2N5131 330	90 A 600 V <b>29.000</b>
BF119 400	BFW10 1.400	2N708 300	2N5132 - 330	120 A 600 V 46.000
BF120 400 BF123 220	BFW11 1.400 BFW16 1.500	2N709 500 2N711 500	2N5177 14.000	240 A 1000 V <b>64.000</b> 340 A 400 V <b>54.000</b>
BF139 450	BFW30 1.400	2N711 500 2N914 280	2N5320 650 2N5321 650	340 A 600 V 65.000
BF152 250	BFX17 1.200	2N918 350	2N5322 650	01071 000 7 05.000
BF154 260	BFX34 450	2N929 320	2N5323 700	DIAC
BF155 450	BFX38 600	2N930 320	2N5589 13.000	da 400 V 400
BF156 500 BF157 500	BFX39 600	2N1038 750	2N5590 13.000	da 500 V 500
BF157 500 BF158 320	BFX40 G00 BFX41 G00	2N4100 5.000 2N1226 350	2N5649 9.000 2N5703 16.600	
BF159 320	RFX84 800	2N1304 400	2N5764 15.000	INTEGRATI
BF160 220	BFX89 1.100	2N1305 400	2N5858 300	CA3018 1.700
BF161 400	BSX24 300	2N1307 450	216122 700	CA3045 1.500
BF162 230	BSX26 300	2N1308 450	MJ3403 640	CA3065 1.700
BF163 230 BF164 230	BSX45 600 BSX46 600	2N1338 1.200 2N1565 400	MJE3030 1.800 MJE3055 900	CA3048 4.500
BF166 450	BSX50 600	2N1565 400 2N1566 450	M IF3055 900 MJE3771 2.200	CA3052 4.500 CA3085 3.200
BF167 350	BSX51 300	2N1613 300	TIP3055 1.000	CA3089 3.200 CA3090 3.500
BF169 350	BIJ100 1.500	2N1711 320	TIP31 800	L129 1.600
BF173 350	BU102 2.000	2N1890 500	TIP32 800	L130 1.600
BF174 400 BF176 240	BU104 2.000	2N1893 500 2N1924 500	T1P33 800	L131 1.600
BF176 240 BF177 350	BU105 4.000 B1/106 2.000	2N1924 500 2N1925 450	TIP34 900 TIP44 900	μΑ702 1.400 μΑ703 850
BF178 350	BU107 2.000	2N1983 450	TIP45 900	μΑ703 850 μΑ709 700
BF179 450	BU109 2.000	2N1936 450	40260 1.000	µA711 1.200
BF180 550	BU111 1.800	2N1987 450	40261 1.000	µA723 1.000
BF181 550	BU114 1.807	2N2048 500	40262 1.000	µA741 850
BF182 600 BF184 350	BU120 2,000 BU122 1,800	2N2160 2.000 2N2188 500	40290 3.000 PT1017 1000	ILA747 2.000
BF185 350	BU125 1.100	2N2188 500 2N2218 400	PT1017 1000 PT2014 1100	μΑ748 900 μΑ7824 1.700
BF186 350	BU126 2.000	2N2219 400	PT4544 11.000	SG555 1.300
BF194 220	BU128 2.000	2N2222 300	PT5649 16.000	SG556 1.600
BF195 220	BU133 2200	2N2284 380	PT8710 16.000	SN7400 320
BF196 / 220	BUY13 4.000	2N2904 320	PT8720 13.000	SN7401 500
BF197 230 BF198 250	BUY14 1.200 BUY43 900	2N2905 360 2N2906 250	B12/12 9.000 B25/12 16.000	SN7402 320
BF199 250	BUY46 900	2N2906 250 2N2907 300	B25/12 16.000 B40/12 23.000	SN7470 1000 SN7472 900
BF200 500	BUY48 1.200	2N2955 1.500	B50/12 28.000	SN7472 900 SN74195 2000
BF207 330	OC44 400	2N3019 500	C3/12 7.000	SN74196 2300
BF208 350	OC45 400	2N3020 500	C12/12 14.000	SN74H00 600
BF222 300	OC70 220	2N3053 600		SN74H02 600

N.B.: Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 1928

segue INTEGRATI 500 500 500 **TDA440** 2.000 SN7403 SN7453 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 2.000 TBA231 SN76013 SN76533 SN166848 9368 3.200 SN7404 SN7454 600 600 500 500 2.000 µA7824 1.800 SN7405 **TBA261** SN7406 800 800 500 320 800 500 800 700 320 500 320 1.400 900 500 1.100 SN7470 600 2.000 SN166861 TBA271 SN7407 SN7472 REGOLATORI E SN166862 **TBA311** SN7408 SN7410 \$N7473 1.100 STABILIZZATORI 2.000 **TBA400** SN7475 1.100 TAA310 TAA320 TAA350 2.000 1.400 1.600 1.800 2.000 700 **TBA440** SN7413 SN7476 2.000 TBA520 TBA530 LM340K5 SN7415 2.600 SN7481 2.000 SN7416 SN7483 2.000 LM340K12 2.600 TAA435 **TBA540** SN7417 SN7485 2.000 1.800 TAA450 TBA550 LM340K15 2.600 SN7420 SN7486 **TAA550 TBA560** LM340K18 2.600 SN7425 SN7490 1.000 TAA570 1.800 TBA641 SN7430 SN7492 TAA611b TAA611c LM340K24 2,600 1.000 **TBA720** SN7432 SN7493 1.200 **TBA750** SN7437 SN7440 SN7494 1.300 1.600 1.600 2.000 2.000 1.600 **TBA780** DISPLAY e LED SN7495 1.200 TAA621 **TBA790** SN7441 SN7496 2.000 1.200 TAA630S LED bianco **TGA800** SN7442 SN74141 TAA640 TBA810 TBA810S 1.800 2.000 LED rosso 400 SN7443 1.500 SN74150 2.600 TAA661a TAA661b TAA710 TAA861 LED verdi SN7444 SN74154 2.200 800 1.600 1.700 **TBA820** SN7445 2.400 SN74181 2.500 LED gialli 2.000 **TBA950** 800 SN7446 SN7447 SN7448 SN7450 SN74191 2.000 TCA440 FND70 2.000 SN74192 TB625A 1.600 TCA511 FND500 3.500 1.900 SN74193 TB625B 1.600 1.600 TCA610 SN74544 2.100 1.800 TB625C DL707 3.000 **TCA830** 1.600 SN7451 SN76001 (con schema) TCA910

La ditta



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335

CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI via Della Giuliana, 107 - tel. 319493 00195 ROMA e per la SARDEGNA:

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a:

Ditta ANTONIO MULAS - via Giovanni XXIII - 09020 S. GIUSTA (Oristano) - tel. 0783-70711

per la zona di GENOVA:

Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Brigata Liquria 78/r - 16122 GENOVA - tel. 010-593467

- si assicura lo stesso trattamento

## counters digitali

con funzioni di **FREQUENZIMETRO** CRONOMETRO e con la portata PERIODO misurerete frequenze non intere con valori significativi dopo la virgola; ad esempio 32,703Hz il DO in un oscillatore per organo elettronico, ecc.....



COUNTER HLS -

**PRODUCIAMO** 

**PRESCALER** 

sino a 1GHz

r.m.s. electronics 28071 Borgolavezzaro (NO) tel. 0321-85356

#### i migliori Kit nei migliori negozi



La REAL KIT è presente anche în: FRANCIA - BELGIO - OLANDA - LUSSEMBURGO - SPAGNA - GERMANIA



#### EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6

Rep. Fed. Tedesca

#### NUOVI E NOTEVOLI RIBASSI concernente la nostra OFFERTA SPECIALE

ESTRATTO					
Da ventotto anni forniamo le affermate VALVOLE ELETTRONICHE di alta qualità a prezzi imbattibili	KIT N. $5B \cdot 2$ Amplificatori BF $5$ W con regolatore d'alt. per Stereo completo con $2$ circuiti stampati, forati, dim. $80 \times 120$ mm $7.700$				
Imballaggio individuale. Garanzia 6 mesi Prezzi netti Lit. Per esempio:	KIT N. 4 - Alimentatore stabilizzato 12 V mass. 1,5 A per KIT N. 5B completo con circuito stampato, forato, dim. 65 x 120 mm 3.600				
DY 87         520         PC 900         610         PCL 86         650         PL 504         1.060           DY 802         570         PCL 85         720         PCL 805         730         PY 88         480	Prezzo per trasformatore 3.000 KIT N. 16 - Regolatore di tensione della rete				
SCONTO PER QUANTITATIVI: da 50 pezzi, anche assortiti: 6% Dal nostro programma di SCATOLE DI MONTAGGIO - KITS - particolar-	completo con circuito stampato, forato, dim. 65 x 115 mm Rotella per potenziometro 220				
mente convenienti con NOVITA:	Soppressore delle interferenze di tensione per KIT N. 16 1.700				
KIT N. 3A - Amplificatore BF di alta qualità senza trasf. 10 W Mono, completo con circuito stampato, forato, dim. 80 x 160 mm 6.950	KIT N. 22 - Regolatore di tensione della rete (misuratore dell'intensità luminosa) 220 V 200 W				
KIT N. 12A - Alimentatore stabilizzato 30 V 700 mA mass. per KIT N. 3A completo con circuito stampato, forato, dim. 110 x 115 mm 6.700	completo con circuito stampato, forato, dim. 50 x 50 mm 2.150 Rotella per potenziometro 220				
Prezzo per trasformatore 4.200	Soppressore delle interferenze di tensione per KIT N. 22 1.350				
KIT N. 3B - Due amplificatori BF di alta qualità senza trasf. 10 W, Stereo completo con 2 circuiti stampati, forati, dim. 80 x 160 mm 14.550	KIT N. 23 - Regolatore di tensione della rete (misuratore dell'intensità luminosa) 220 V 600 W				
KIT N. 13A - Alimentatore stabilizzato 30 V 1,5 A mass. per KIT N. 3B completo con circuito stampato, forato, dim. 110 x 115 mm 6.700	completo con circuito stampato, forato, dim. 60 x 70 mm 2.700 Rotelia per potenziometro 220				
Prezzo per trasformatore 5.400	Soppressore delle interferenze di tensione per KIT N. 23 1.650				
KIT N. 5A - Amplificatore BF 5 W con regolatore d'altezza, Mono completo con circuito stampato, forato, dim. 80 x 120 mm 3.700	KIT N. 24 - Regolatore di tensione della rete (misuratore dell'intensità luminosa) 220 V 1000 W				
KIT N. 11A - Alimentatore stabilizzato 12 V 700 mA mass. per KIT N. 5A completo con circuito stampato, forato, dim. 80 x 115 mm 3.300	completo con circuito stampato, forato, dim. 60 x 70 mm 3.300 Rotella per potenziometro 220				
Prezzo per trasformatore 2,850	Soppressore delle interferenze di tensione per KIT N. 24 1.650				

Ad ogni scatola di montaggio - Kit - è allegato lo SCHEMA di MONTAGGIO con la distinta dei componenti elettronici
La descrizione delle singole scatole di montaggio - Kits - si trova nella nostra attuale OFFERTA SPECIALE COMPLETA, che comprende anche una
vasta gamma di altri COMPONENTI ELETTRONICI, ASSORTIMENTI E QUANTITATIVI di SEMICONDUTTORI, CONDENSATORI ELETTROLITICI BT, DIODI ZENER al
SIIGIO, THYRISTORS, TRIACS e TTL IC's di particolare interesse.

UNICAMENTE MERCE NUOVA DI ALTA QUALITA'

DISPONIBILITA' LIMITATE

Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norim erga. Spedizioni ovunque. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Spedizioni in contrassegno. Merce ESENTE da dazio sotto il recime del Mercato Comune Europeo. IVA NON compresa. Richiedete gratuitamente la nostra OFFERTA SPECIALE COMPLETA:

## Elettro Dostal Market

vendita per corrispondenza di componenti e apparecchiature elettriche ed elettroniche via Morgagni n.5 40122 Bologna

#### TRASFORMATORI:

1,5 W	220 V -	24 V	£.	1.350			
		10,5 V		1.350			
3 W		18 V		1.680			
7 W		20 V		1.850			
RELE'							
FEME	12 V	1 sc.	5 A	a cs.	£.	1.350	
	24 V					1.350	
	12 V	2 sc.	1 A			1.920	
	24 V					1.920	
	12 V		5 A			2.160	
	24 V					2.160	
Miniatu	ra tipo '	'SIEME	NS"	2sc. 1A		2.200	
	.,			5A		2.690	
.,	"IZUN	/I I"				2.180	
A giorn	o 12V (	24V		3sc.		2.180	
RADIOCOMAN							
Rx mond	canale		£	99.00	0		
Tx				24.00	0		
Rx bican	iale			147.00	0		
Тх				44.00	0		
5 PILE 9V	£	. 1.100	0				
5 ATTACCHI	PER	PILE	A 9\	£.	15	0	







Sono inoltre disponibili a magazzino tutti i tipi di transistor, zener, diodi, integrati, scr. triac, resistenze e condensatori.

Prenotate il catalogo 1976 inviando £.1.000 in francobolli che Vi saranno rimborsate al primo ordine per un importo superiore a £. 10.000.

#### SCONTO 10% per ordini ricevuti entro la fine del mese

CONDIZIONI DI VENDITA

ORDINE MINIMO £.3.500 — PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO (al postino alla consegna) CON MAGGIDRAZIONE DI £.500 PER CONTRIBUTO SPESE DI SPEDIZIONE — IMBALLAGGIO E IVA COMPRESI NEI PREZZI — SI PREGA DI SCRIVERE CHIARAMENTE NOME, COGROME, INDIRIZZO E CARATTERISTICHE DELLA MERCE DESIOERATA — IL MANCATO INVIO DI PARTE DELL'ORDINE NON PUO DARE ADITO A CONTESTAZIONI — NON SI ACCETTANO RECLAMI TRASCORSI 8 GIORNI DAL RICEVIMENTO DELLA MERCE VIAGGIA A RISCHIO E PERICOLO DEL COMMITTENTE — PER OGNI CONTROVERSIA È COMPETENTE IL FORO DI BOLOGNA.

#### DISTRIBUTORE

#### **TICO PARTS**

#### **ORION 1001**

#### elegante e moderno amplificatore stereo professionale 30+30 WRMS

Ideale per quegli impianti dai quali si desidera un buon ascolto di vera alta fedeltà sia per la musica moderna che classica.

Totalmente realizzato con semiconduttori al silicio nella parte di potenza, protetto contro il sovraccarico e il corto circuito, nella parte preamplificatrice adotta una tecnologia molto avanzata: i circuiti ibridi a film spesso interamente progettati e realizzati nei nostri laboratori.

Mobile in legno e metallo, pannello satinato argento, V-U meter per il controllo della potenza di uscita.



30 + 30 W RMS Uscita altoparlanti 8Ω Uscita cuffia  $\Omega$  8 Ingressi phono magn. 3 mV Ingressi aux 100 mV Ingressi tuner 250 mV Tape monitor reg. 150 mV/100K 250 mV/100K Tape monitor ripr. Controllo T. bassi ± 18 dB a 50 Hz Controllo T. alti  $\pm$  18 dB a 10 kHz Banda passante  $20 \div 40.000 \text{ Hz}$  (-1,5 dB) Distorsione armonica < 0,2 % Distorsione d'interm. < 0,3 % Rapp. segn./distur. > 65 dBIngresso b. livello Rapp. segn./disturb. ingresso a, ilvello > 75 dB 420 x 290 x 120 Dimensione Alimentazione 220 V c.a. Speakers system: in posiz, off funziona la cuffia (phones)

in posiz. B solo 2 box sussidiari in un'altra

in posiz. A solo 2 box principali

L. 116,000

ORION 1001 KIT di montaggio con unità premontate L. 95.500 Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. ORION 1001 sono disponibili:

MPS	L.	24.000	Mobile	<b>ORION 1001</b>	L.	7.500
AP30S	L.	31.200	<b>Pannello</b>	ORION 1001	L.	3.000
Telaio ORION 1001	L.	7.500	KIT minuterie	ORION 1001	L.	10.200
TR90 220 / 42 / 12 + 12	L.	6.800	V-U meter		L.	5.200

#### per un perfetto abbinamento **DS33**

 $35 \div 40W$  sistema tre vie a sospens. pneum. altoparlanti:

montato e collaudato

1 Woofer da 26 cm

**ORION 1001** 

1 Midrange da 12 cm

1 Tweeter a cupola da 2 cm risposta in frequenza 30 ÷ 20.000 Hz frequenza di crossover 1200 Hz; 6000 Hz impedenza  $8\Omega$  ( $4\Omega$  a richiesta) dimensioni cm 35 x 55 x 30

**DS33** montato e collaudato L. 72.000 cad DS33 KIT di montaggio L. 59.800 cad.



via XXIX Settembre, 8/b-c

- via Farnesiana, 10/b

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. DS33 sono disponibili:

Mobile L. 19.000 Filtro 3-30/8 L. 10.800 MR127/8 6.200 **Pannello** 2.500 W250/8 L. 14.600 Dom-Tw/8 6.800

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.



ZETA elettronica via L. Lotto. 1 - tel. (035) 222258 **24100 BERGAMO** 

#### CONCESSIONARI

JESSIUNAKI		
ELSTAR	- 10128 TORINO	- via Gioberti, 37/D
ELETTRONICA	- 16121 GENOVA	- via Brig. Liguria, 78-80/r
MI	- 20128 MILANO	- via H. Balzac, 19
C.M.	- 34138 TRIESTE	- via Settefontane, 52
GLIETTI & SIENI	- 50129 FIRENZE	- via S. Lavagnini, 54
EL GATTO	- 00177 ROMA	- via Casilina, 514-516
ett. BENSO	- 12109 CUNEO	- via Negrelli, 30
nes	- 36100 VICENZA	- v le Marnherita 21

60100 ANCONA

- 29100 PIACENZA

#### CIRCUITI INTEGRATI MOS

MM5314 orologio a 6 digit	L. 9.000
ICM7045 cronometro digitale multifunzioni	
AY5-1224 orologio 4 digit	L. 5.750
MM50250 orologio con sveglia 6 digit.	L. 12,000



KIT OROLOGI

completi di circuito stampato e trasformatore

mod. 2001 a 6 cifre	L. 29.500
mod. 2002 a 6 cifre con sveglia	L. 39.500
mod. 2003 a 4 cifre	L. 17.500
Contenitore per detti	L. 2.500

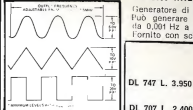
#### 4-DIGIT CLOCK MICROCIRCUIT E1109

Effettua internamente le divisioni necessarie per essere pilotato da apposito quarzo 4.194304 MHz



#### XTAL DI PRECISIONE

HC 6/U frequenza 1 MHz solo L. 4.500 per frequenzimetri e strumenti digitali.



#### ICL 8038 INTERSIL

DL 707 L. 2.400

DIODI LED O E ma

Generatore di funzioni e VCO in unico chip 16 pin Può generare contemporaneamente 3 forme d'onda da 0,001 Hz a 1,5 MHz.

DISPLAY

Fornito con schema di applicazione

PANAPLEX display multiplo a 10 digit.

#### per 6 pezzi L. 3.100 cad per 6 pezzi L. 2.000 cad.

TRIAC

250 250

LM308H	L.	2.000
830CE	L.	900
μΑ723	L.	950
L129	L.	1.600
L130	L.	1.600
L131	L.	1.600
LM309K	L.	2.950
L005	L.	1.800
μA709 TO-DIL	L.	800
µA741 TO-DIL	L.	800
μ <b>Α7</b> 47	L.	1.600
NE555	L.	1.200
NE556	L.	1.900
<pre>1L74 optocoup.</pre>	L.	1.300
ICM7038	L.	4.500
DD700	L.	1.900
TAA611B12	L.	1.200
TBA810S	L.	1.950

#### CIRCUITI INTEGRATI

E	L.	900	DIODI LED	Ø 5 I	nm
23	L. L. L.	950 1.600 1.600 1.600	Rosso diffuso Giallo diffuso Verde diffuso		306 406 406
99K 19 TO-DIL	L. L. L.	2.950 1.800 800	SCI	₹	
11 TO-DIL 17 55	L. L. L.	800 1.600 1.200	400 V 7 A 250 V 3 A	L. L.	1.20
optocoup.	L. L.	1.900 1.300 4.500	ZOCCOLI	per I	
7038 00 611B12	L. L. L.	1.900 1.200	8 PIN 14 PIN 16 PIN	L. L.	304 354 404
310S	L.	1.950	24 PIN 28 PIN	L. L.	80 90

7 A 3 A	L. L.	1.200 900	400 V 7 A	L. 1.40	0
CCOLI	per L.	300	DIODI A 200 V 25 A	PONTE L. 1.80	ю
L. L.	L. L.	350 400 800	DIODI		

Rosso

#### Novità



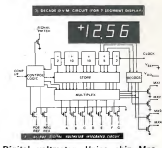
PHASE LOCKED LOOPS		
XR210 FSK Demodulator XR-215 High Frequency PLL NE560B Phase Locked Loop NE561B Phase Locked Loop NE562B Phase Locked Loop NE565A Phase Locked Loop NE5656V Function Generator XR-567CT Tone Decoder	L. L	6.500 8.200 4.200 4.200 4.200 3.300 3.300 2.900

NOVITA'!!!

#### XR-2240 CP programmable Counter Timer

Permette tempi di ritardo dal micro-secondo a oltre 5 giorni. Due XR-2240 in cascata consentono ritardi superiori a 1000 ore. cad. L. 6.800

#### DV5 - 8007



Digital voltmeter. Unico chip Mos. Integrazione a doppia rampa.

Pilota direttamente un display a 4 digit. 7 segmenti

2SC620

2SC710

2SC712

2SC774

Indicazione automatica di polarità e OVERRANGE. Completo di data sheet.

JAPAN TRANSISTORS

500

350

350

1,500

2.200

#### COMPLESSO ANTIFURTO FIDATRON

Serratura di tipo cassaforte di altissima sicurezza, munita di sensori per l'inclusione-esclusione allarme, abbinata ad una centralina elettronica anti-furto completa di avvisa-

La centralina può provvedere alla carica automatica di una batteria eventualmente fornibile come opzione. Possibilità di inserire varii

tipi di sensori, reed, gas, uncendio, a pressione, oltre ad una sirena supplementare, fornibili a parte.

> Prezzo netto L. 79,500

2SC778 250 BC177 280 200 BC237 BC238 250 BC309 BC338 2N1613 2N1711 2N2646UJT 2N2904 2N2905 2N3055 Solitron L. 900

4.400 2SC799 4.800 350 350 2SC839 2SC945 2.500 2SC1017 2SC1018 3.000 2SC1096 2.500 7.800 2SC1307 9.500 2SC1591 1.890 2SD235 1.800 2SK19 FET 950 950 2SK30 FET 950 2SK49 FFT 3SK40 MOSfet L. 1.500 9582 Fairchild L. 3.500 4.500 95H90 SP8630D + 10 at 550 MHz

on si fanno spedizioni per ordini inferiori a L. 4,000. one contrassegno maggiorazione L. 800. SPECIALI PER INDUSTRIE, fare richieste specifiche

complessi a richiesta a L. 250+100 s.s.

nrezzi non sono compresi di IVA

Forniamo schemi di applicazione dei MOS e INTEGRATI

via Castellini. 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044

2N3055 PP

2N3375

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE

GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141  $\,$  20.000  $\,$  ohm/V  $\,$  in c.c. e  $\,$  4.000  $\,$  ohm/V  $\,$  in  $\,$  c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 2 V - 3 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 1000 V - 1500 V - 1500 V - 1500 V - 1000 M - 100 mA - 50 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 500 mA - 500 mA - 500 mA - 500 mA - 10 mA - 500 mA - 500 mA - 10 mA - 500 mA - 500 mA - 10 mA - 500 mA - 100 mA - 500 mA - 100 VOLT C.A. AMP. C.C.

AMP. C.A. REATTANZA FREQUENZA

VOLT USCITA

1 portata: da 0 a 10 MΩ 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens. ester.)
11 portate: 1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V \ 100 V - 150 V - 2500 V \ 6 portate: da — 10 dB a + 70 dB 4 portate: da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF da 0 a 5 DECIBEL CAPACITA

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 2 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -VOLT C.C. VOLT C.A.

1000 V - 100 V - 250 V - 500 V 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V 13 portate: 25 μA - 50 μA - 100 μA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 5 0 mA - 100 mA - 500 mA - 100 mA - 500 mA - 10 mA AMP. C.C.

AMP. C.A. 4 portate:  $250 \, \mu A = 50 \, mA = 500 \, mA = 5 \, A$ 6 portate:  $\Omega \times 0.1 = \Omega \times 1 = 0$ OHMS

 $\Omega \times 10 - \Omega \times 100$   $\Omega \times 1 K - \Omega \times 10 K$ ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB

a + 70 dBCAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5  $\mu$ F (aliment, rete) da 0 a 5.0  $\mu$ F - da 0 a 500  $\mu$ F da 0 a 5000  $\mu$ F (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46

20151 Milano Wia Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

#### una grande scala in un piccolo tester

#### ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A 50 A - 100 A .



DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A

PUNTALE ALTA TENSIONE Mod. VC5

portata 25.000 Vc.c.



L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



Mod. T1/N campo di misura da  $-25^{\circ} + 250^{\circ}$ 

#### DEPOSITI IN ITALIA : ANCONA - Carlo Giongo Via Miano, 13

BARI - Biagio Grimaldi BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sicula Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè

C.so D. degli Abruzzi, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi Via Amatrice, 15

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV

ca elettronica



**NUOVA SERIE** 

PREZZO INVARIATO



#### CARATTERISTICHE

Frequenza 144-146 Mhz. N. Canali 12 + 1 canale memoria (di cui 3 quarzati) Alimentazione 13,8 V.C.C. Consumo - Ricezione 0.6 A - Standby 0,2 A. - Trasmissione 2,5 A.

#### TRASMETTITORE

(Unico quarzo per trasmissione e ricezione con sgancio per ripetitori a 600 Khz.)
Potenza uscita 10 Watt - Modulazione FM (Dev. ± 5 KHz) - Spurie e armoniche - Almeno 50 dB.

Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente, almeno 60 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione

## Radiotelecomunicazioni

**Ricetrasmettitore VHF-FM** Standard-Nov. El. SR-C146A

#### CARATTERISTICHE

Frequenza 144-146 Mhz. - N. Canali 5 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12,5 V.C.C. Consumo – Ricezione 100 mA. - Standbly 13 mA. – Trasmissione 450 mA.

#### TRASMETTITORE

Potenza uscita 2 Watt - Modulazione FM (dev. ± 5 KHz) Fattore moltiplicazione dei quarzi 12 volte Spurie e armoniche Almeno 50 dB. sotto la portante.

#### RICEVITORE

Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente, almeno 60 dB Circuito Supereterodina a doppia conversione.

Via Cuneo. 3 - 20149 Milano Telefono 433817 - 4981022



#### CON UN SOLO DOISSEA **APPARECCHIO** GIOCHI LA SALA GIOCHI DI CASA VOSTRA

...LE EMOZIONI DI UNA GARA DI TENNIS O DI PING-PONG. IL BRIVIDO DELLO SCI O DELL'HOCKEY. IL FASCINO DELLA ROULETTE, LA TATTICA DELLA BATTAGLIA NAVALE...



💥 Un fucile elettronico, fornito a richiesta, permette di realizzare altri 4 giochi















SCI SIMONE DICE









ROULETTE





**FOOTBALL AMERICANO**  BATTAGLIA NAVALE

IL GATTO

LA CASA E IL TOPO DEGLI SPETTRI

GLI STATI UNITI

GIOCO **ANALOGICO** 

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI G.B.C.



Da compilare e inviare a: GBC Italiana S.p.A. Casella Postale 3988 - 20100 Milano

Desidero ricevere il catalogo illustrato del gioco "ODISSEA" e allo scopo allego L. 500 in francobolli per le spese di spedizione.

Cognome